

# **N-06B**

取扱説明書 '10.5

docomo STYLE series

# ドコモ W-CDMA・GSM / GPRS方式

このたびは、「docomo STYLE series N-06B」をお買い上げいただきまし て、まことにありがとうございます。

N-06Bをご利用の前に、本書をご覧になり、正しくお取り扱いください。

# N-06Bの操作説明について

N-06Bの操作は、本書のほかに、「使いかたガイド」(本FOMA端末に搭載)や「取扱 説明書(詳細版) | (PDFファイル)で説明しています。

- ■「取扱説明書 | (本書):画面の表示内容や基本的な機能の操作について説明します。
- ■「使いかたガイド」(本FOMA端末に搭載):よく使われる機能の概要や操作につ いて説明します。

N-06Bの待受画面で 🗪 🕨 「LifeKit」 🕨 「使いかたガイド」

■「取扱説明書(詳細版)|(PDFファイル):すべての機能の詳しい案内や操作につ いて説明します。

パソコンから:ドコモのホームページでダウンロード

http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html

※本書の最新情報もダウンロードできます。なお、URLおよび掲載内容については、 将来予告なしに変更することがあります。

# 本体付属品について

■ 本体付属品







N-06B (保証書、リアカバー N46含む)

N-06B取扱説明書(本書) 電池パック N18

N-06B用CD-ROM

■ 本FOMA端末に対応したオプション品について→P.83

# 本書のご使用にあたって

- ・本書では「N-06B」を「FOMA端末」と表記させていただいております。
- ・本書の手順や画面は、主に本体色「ホワイト」のお買い上げ時の設定で記載してい ます。また、本書では、画面を見やすくするために「待受画面 | の設定を「OFF | にした状態で、背景を白、文字を黒にして記載しています。
- ・本書に記載している画面およびイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場 合があります。
- ・本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。

# 目次

FOMA 端末について	はじめに P.1
事前の準備17画面の説明22文字入力28音/画面設定30ロック/セキュリティ34	基本の操作 P.17
電話	つながる P.40
i モード/フルブラウザ54 i チャネル58	しらべる P.54
カメラ	たのしむ P.59
便利ツール71 データ管理72	より便利に P.71
サポート	その他 P.76

# FOMA端末について ̄

- FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本たっている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ごア承ください。
- ・ 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA・GSM / GPRS方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いところへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- ・ お客様はSSL / TLSをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSL / TLSのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSL / TLSの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。認証会社:日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、GMOグローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社、株式会社コモドジャパン、Entrust.Inc.
- このFOMA 端末は、FOMA プラスエリアおよびFOMA ハイスピードエリアに 対応しております。
- ・このFOMA端末のFOMA通信は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご使用になれません。The FOMA communication for the FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DOCOMO and DOCOMO's roaming area.
- ・ お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容(電話帳、スケジュール、メモ帳、伝言メモ、音声メモ、テレビ電話メモなど)は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。また、パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalinkを利用して電話帳やメール、スケジュールなどの情報をパソコンに転送・保管できます。

# N-06Bでできること

#### ■■■ 使いかたガイド

P.21

使いたい機能の操作方法を FOMA 端末で確認できる便利な機能です。お手元に取 扱説明書がなくても、すぐに調べられます。

(MEND) ▶ 「LifeKit」 ▶ 「使いかたガイド」

#### ■■■ロック機能

P.34

安心してFOMA端末をお使いいただけるよう、さまざまなロック 機能を搭載しています。



#### ■■国際ローミング

P.46

日本国内でお使いのFOMA端末・電話番号・ メールアドレスが海外でもそのまま使えます (GSM・3Gエリアに対応)。



# ■■■カメラ

P.59

有効画素数約510万画素のCMOSカメラで、5Mサイズ (1,920×2,560ドット)の大画像も撮影できます。デジタ ル手ブレ補正を搭載しており、暗い場所での静止画撮影や、 手ブレしやすい動画撮影も安心して楽しめます。



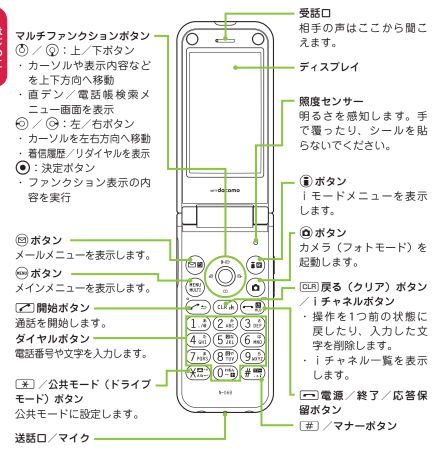
#### ■■□ワンセグ

P.61

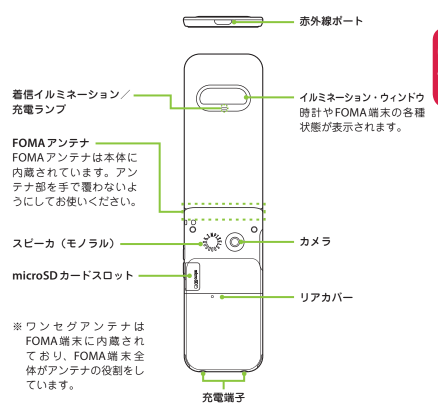
モバイル向け地トデジタル放送の「ワンセグ」を視聴するこ とができます。視聴予約や録画予約を使えば、簡単に見逃せ ない番組を視聴・録画できます。

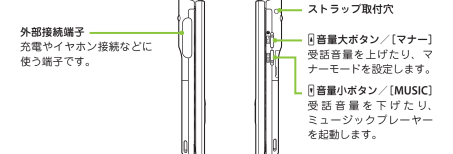


# 各部の名称と機能



# マイヤホンのご利用について> 別売の外部接続端子対応のイヤホンを接続してください。なお、外部接続端子に非対応のイヤホンをご利用になる場合には、別売の変換アダプタを接続してご利用ください。





# 安全上のご注意(必ずお守りください)

- で使用の前に、この「安全上のご注意」 をよくお読みのうえ、正しくお使いく ださい。また、お読みになった後は大 切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いにな る人や、他の人への危害、財産への損 害を未然に防ぐための内容を記載して いますので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、 誤った使用をした場合に生じる危害や 損害の程度を説明しています。

# 危険

この表示は、取り扱いを誤っ た場合、「死亡または重傷を 負う危険が切迫して生じるこ とが想定される」内容です。

# ⚠ 警告

この表示は、取り扱いを誤っ た場合、「死亡または重傷を 負う可能性が想定される I 内容です。

この表示は、取り扱いを誤っ た場合、「傷害を負う可能性 ↑ 注意 が想定される場合および物 的損害のみの発生が想定さ れる」内容です。

■ 次の絵表示の区分は、お守りいただく 内容を説明しています。



禁止(してはいけないこと) を示します。



分解してはいけないことを示 す記号です。



濡れた手で扱ってはいけない ことを示す記号です。



水がかかる場所で使用したり、 水に濡らしたりしてはいけな いことを示す記号です。



指示に基づく行為の強制(必 ず実行していただくこと)を 示します。



電源プラグをコンセントから 抜いていただくことを示す記 号です。

- ■「安全上のご注意」は、下記の項目に 分けて説明しています。
- 1. FOMA端末、電池パック、アダプタ、FOMA カードの取り扱いについて(共通)・・・・・・6
- 2. FOMA端末の取り扱いについて······8 3. 電池パックの取り扱いについて ・・・・・・9
- 4. アダプタの取り扱いについて ・・・・・・ 10
- 5. FOMAカードの取り扱いについて・・・・・ 11 6 医用電気機器近くでの取り扱いについて・・11
- 1. FOMA端末、電池パック、 アダプタ、FOMAカードの 取り扱いについて(共通)

# ⚠ 危険



火のそば、直射日光の当たる場所、 炎天下の車内などの高温の場所で 使用、保管、放置しないでください。 火災、やけど、けがの原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や 高圧容器に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因とな ります。



分解、改造をしないでください。



火災、やけど、けが、感電の原因とな ります。



水や飲料水、ペットの尿などで濡 らさないでください。

\*濡n禁 火災、やけど、けが、感電の原因とな ります。



FOMA端末に使用する電池パック およびアダプタは、NTTドコモが 指定したものを使用してください。

火災、やけど、けが、感電の原因とな ります。



強い衝撃を与えたり、投げ付けた りしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因とな ります。



充電端子や外部接続端子に導電性異 物(金属片、鉛筆の芯など)を接触 させないでください。また、内部に 入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因とな ります。



使用中や充電中に、布団などで 覆ったり、包んだりしないでくだ さい。

火災、やけどの原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガス が発生する場所に立ち入る場合は 必ず事前にFOMA端末の電源を切 り、充電をしている場合は中止し てください。

ガスに引火する恐れがあります。



使用中、充電中、保管時に、異臭、 発熱、変色、変形など、いままで と異なるときは、直ちに次の作業 を行ってください。

- 電源プラグをコンセントやシ ガーライターソケットから抜く。
- FOMA端末の電源を切る。
- 電池パックをFOMA端末から 取り外す。

火災、やけど、けが、感電の原因とな ります。

# ⚠ 注意



ぐらついた台の上や傾いた場所な ど、不安定な場所には置かないで ください。

落下して、けがの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温に なる場所には、保管しないでくだ さい。

火災、やけど、感電の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が 取り扱いの方法を教えてくださ い。また、使用中においても、指 示どおりに使用しているかをご確 認ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管 してください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因 となったりします。



FOMA端末をアダプタに接続した 状態で長時間連続使用される場合 には特にご注意ください。

充雷しながら i アプリやテレビ雷 話、ワンセグ視聴などを長時間行うと FOMA端末や電池パック・アダプタの 温度が高くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れると お客様の体質や体調によっては肌に赤 みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、 低温やけどの原因となる恐れがありま す。

# 2. FOMA端末の取り扱いについて

# ⚠警告



赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。

目に悪影響を及ぼす原因となります。



赤外線通信使用時に、赤外線ポートを赤外線装置のついた家電製品 などに向けて操作しないでください。

赤外線装置の誤動作により、事故の原因となります。



FOMA端末内のFOMAカード挿入 口やmicroSDカードスロットに 水などの液体や金属片、燃えやす いものなどの異物を入れないでく ださい。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA端末の電源を切ってください。

電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。また、自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してから電源を切ってください。

医療機関内における使用については各 医療機関の指示に従ってください。

また、航空機内での使用などの禁止行 為をした場合、法令により罰せられま す。



ハンズフリーに設定して通話する際や、着信音が鳴っているときなどは、必ずFOMA端末を耳から離してください。また、イヤホンマイクをFOMA端末に装着し、ゲームや音楽再生をする場合は、適度なボリュームに調節してください。音量が大きすぎると難聴の原因となります。また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定に注 意してください。

心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



医用電気機器などを装着している 場合は、医用電気機器メーカもし くは販売業者に、電波による影響 についてご確認の上ご使用くださ い。

医用電気機器などに悪影響を及ぼす原 因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り 扱う電子機器の近くでは、FOMA 端末の電源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。

※ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラ のレンズを破損した際には、割れ たガラスや露出したFOMA端末の 内部にご注意ください。

ディスプレイ部やカメラのレンズの表面には、プラスチックパネルを使用しガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。

# **⚠注意**



ストラップなどを持ってFOMA端 末を振り回さないでください。

本人や他の人に当たり、けがなどの事 故の原因となります。



FOMA端末が破損したまま使用しないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



モーショントラッキングのご使用 にあたっては、必ず周囲の安全を 確認し、FOMA端末をしっかりと 握り、必要以上に振り回さないで ください。

けがなどの事故の原因となります。



誤ってディスプレイを破損し、液 晶が漏れた場合には、顔や手など の皮膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となりま す。

液晶が目や口に入った場合には、すぐにき れいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を 受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐ にアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗 いしてください。



自動車内で使用する場合、自動車 メーカもしくは販売業者に、電波 による影響についてご確認の上ご 使用ください。

車種によっては、まれに車載電子機器 に悪影響を及ぼす原因となりますので、 その場合は直ちに使用を中止してくだ さい。



お客様の体質や体調によっては、 かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じ ることがあります。異状が生じた 場合は、直ちに使用をやめ、医師 の診療を受けてください。

→P.13 「材質一覧 |



FOMA端末を開閉する際は、指や ストラップなどを挟まないようご 注意ください。

けがなどの事故の原因となります。



ディスプレイを見る際は、十分明 るい場所で、画面からある程度の 距離をとってご使用ください。

視力低下の原因となります。

# 3. 電池パックの取り扱いにつ いて

■ 電池パックのラベルに記載されている 表示により、電池の種類をご確認くだ さい。

表示	電池の種類
Li-ion00	リチウムイオン電池

# ⚠ 危険



端子に針金などの金属類を接触さ せないでください。また、金属製 ネックレスなどと一緒に持ち運ん だり、保管したりしないでくださ い。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液 の原因となります。



電池パックを FOMA 端末に取り付 けるときは、電池パックの向きを 確かめ、うまく取り付けできない 場合は、無理に取り付けないでく ださい。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液 の原因となります。



火の中に投下しないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液 の原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、 踏みつけたりしないでください。

禁止

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液 の原因となります。



電池パック内部の液体が目の中に 入ったときは、こすらず、すぐに きれいな水で洗った後、直ちに医 師の診療を受けてください。

失明の原因となります。

# ▲ 警告



落下による変形や傷などの異常が 見られた場合は、絶対に使用しな いでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液 の原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭が するときは、直ちに使用をやめて 火気から遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。



ペットが電池パックに噛みつかないようご注意ください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液 の原因となります。

# ▲ 注意



一般のゴミと一緒に捨てないでください。

禁止

発火、環境破壊の原因となります。不要となった電池パックは、端子にテーブなどを貼り、絶縁してからドコモショップ など窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。



濡れた電池パックを使用したり充 電したりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液 の原因となります。



電池パック内部の液体が漏れた場合は、顔や手などの皮膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となり ます。

液体が目や口に入った場合や、皮膚や 衣類に付着した場合は、すぐにきれい な水で洗い流してください。

また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診断を受けてください。

## 4. アダプタの取り扱いについて

# **▲警告**



アダプタのコードが傷んだら使用 しないでください。

禁止 火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、風 呂場などの湿気の多い場所では使 用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース車 専用です。プラスアース車には使 用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



雷が鳴り出したら、アダプタには 触れないでください。

禁止 感電の原因となります。



コンセントやシガーライターソケットにつながれた状態で充電端子をショートさせないでください。また、充電端子に手や指など、身体の一部を触れさせないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



アダプタのコードの上に重いものをのせないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



コンセントにACアダプタを抜き 差しするときは、金属製ストラッ プなどの金属類を接触させないで ください。

火災、やけど、感電の原因となります。



濡れた手でアダプタのコード、コンセントに触れないでください。

濡nf禁止 火災、やけど、感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してくださ L1º

また、海外で充電する場合は、海外 で使用可能なACアダプタで充電し てください。

誤った電圧で使用すると火災、やけど、 感電の原因となります。

ACアダプタ:AC100V DCアダプタ:

DC12V · 24V (マイナスアース車専用) 海外で使用可能なACアダプタ:

AC100V~240V(家庭用交流口 ンセントのみに接続すること)



DCアダプタのヒューズが万が一 切れた場合は、必ず指定のヒュー ズを使用してください。

火災、やけど、感電の原因となります。 指定ヒューズに関しては、個別の取扱 説明書でご確認ください。



電源プラグについたほこりは、拭 き取ってください。

火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し 込むときは、確実に差し込んでく ださい。

火災、やけど、感電の原因となります。



アダプタをコンセントやシガーラ イターソケットから抜く場合は、 アダプタのコードを無理に引っ張 らず、電源プラグを持って抜いて ください。

火災、やけど、感電の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プ ラグをコンセントやシガーライ ターソケットから抜いてくださ い。

火災、やけど、感電の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場 合は、直ちにコンセントやシガー ライターソケットから電源プラグ を抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコ ンセントやシガーライターソケッ トから抜いて行ってください。

を抜く 火災、やけど、感電の原因となります。

# 5. FOMAカードの取り扱いに ついて

# ⚠ 注意



FOMAカードを取り外す際は切断 面にご注意ください。

けがの原因となります。

# 6. 医用電気機器近くでの取り 扱いについて

■ 本記載の内容は「医用電気機器への電 波の影響を防止するための携帯電話端 末等の使用に関する指針」(電波環境 協議会)に進ずる。



医療機関の屋内では次のことを 守って使用してください。

- 手術室、集中治療室 (ICU)、冠状動 脈疾患監視病室(CCU)にはFOMA 端末を持ち込まないでください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を 切ってください。
- ロビーなどであっても付近に医用電 気機器がある場合は、FOMA端末の 電源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み 禁止などの場所を定めている場合は、 その医療機関の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が設定され ている場合は、設定を解除してから、 電源を切ってください。



満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、FOMA端末の電源を切ってください。

電波により植込み型心臓ペースメーカ および植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器を装着されてい る場合は、装着部からFOMA端末 は22cm以上離して携行および使 用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカ および植込み型除細動器の作動に悪影 響を及ぼす原因となります。



自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

# ■材質一覧

使用	箇所	材質/表面処理
外装ケース	ディスプレイ面 ボタン面 イルミネーション・ ウィンドウ面 電池面 リアカバー	PC樹脂、ABS樹脂/ UVコーティング
ディスプレイパネル	1277071	アクリル樹脂/ハードコート
イルミネーション・	飾りリング	PC樹脂/アルミ蒸着、UVコーティング
ウィンドウパネル	ディスプレイパネル	アクリル樹脂/ハードコート
ヒンジ部カバー	,	PC樹脂、ABS樹脂/ UVコーティング
ボタン		UV硬化樹脂
サイドボタン		PC 樹脂 / UV コーティング
突き当てパッド		シリコンゴム
カメラパネル	飾りリング	ABS樹脂/アルミ蒸着、UVコーティング
	カメラパネル	アクリル樹脂/ハードコート
赤外線ポート部		PC樹脂/ UVコーティング
外部接続端子キャップ		  PC樹脂、エラストマー樹脂/ UV コーティング
microSDカードスロット	トキャップ	
充電端子		りん青銅/金メッキ
	ネジ	鉄/クロメート処理
電池パック収納部	内部フレーム	PC樹脂
	収納面	ステンレス合金/ニッケルメッキ
電池端子	電池端子コネクタ本体	ナイロン樹脂
	端子部	チタン銅/金メッキ
電池パック	電池パック本体	樹脂部:PC樹脂 ラベル:PET樹脂
	端子部	ガラスエポキシ樹脂/金メッキ

# 取り扱い上の注意

#### 共通のお願い

水をかけないでください。

FOMA端末、電池パック、アダブタ、FOMAカードは防水仕様にはなっておりません。風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また、身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。

- あ手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
  - 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。
  - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着した まま放置すると、シミになることがあります。
  - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- ・端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。

エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

● FOMA端末や電池パックなどに無理な力が かからないように使用してください。

多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、 衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、 故障の原因となります。また、外部接続機器 を外部接続機器 大いたりにある、コネクタ破損、故障の原因 となります。

● FOMA端末、アダプタ、卓上ホルダに添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

● ディスプレイは金属などで擦ったり引っかい たりしないでください。

傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

#### FOMA端末についてのお願い

- 極端な高温、低温は避けてください。
   温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の
   範囲でご使用ください。
- ●一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使い になっている近くで使用すると、悪影響を及 ぼす原因となりますので、なるべく離れた場 所でで使用ください。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。

万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

◆ FOMA端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。

故障、破損の原因となります。

- 外部接続端子(イヤホンマイク端子)に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。
   故障、破損の原因となります。
- ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を 閉じないでください。

故障、破損の原因となります。

- ●使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しない でください。

素子の退色・焼付きを起こす場合があります。

通常は外部接続端子(イヤホンマイク端子) キャップ、microSDカードスロットのキャップをはめた状態でご使用ください。

ほこり、水などが入り故障の原因となります。

● リアカバーを外したまま使用しないでください。

電池パックが外れたり、故障、破損の原因と なったりします。

ディスプレイやキーまたはボタンのある面に、極端に厚みのあるシールなどを貼らないでください。

故障、破損、誤動作の原因となります。

microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、 挟んだりしないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、テレ ホンカード、フロッピーディスクなどの磁気 データが消えてしまうことがあります。

● FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。

強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

#### 電池パックについてのお願い

電池パックは消耗品です。

使用状態などによって異なりますが、十分に 充電しても使用時間が極端に短くなったとき は電池パックの交換時期です。指定の新しい 電池パックをお買い求めください。

- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の 場所で行ってください。
- ●電池パックの使用時間は、使用環境や電池 パックの劣化度により異なります。
- ■電池パックの使用条件により、寿命が近づく につれて電池パックが膨れる場合があります が問題ありません。
- 電池パックを保管される場合は、次の点にご 注意ください。
  - 満充電状態(充電完了後すぐの状態)での 保管
  - 電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程消費している状態)での保管

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

保管に適した電池残量は、目安として電池アイコン表示が2本の状態をお勧めします。

#### アダプタについてのお願い

- ・ 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。
  - 湿気、ほごり、振動の多い場所
  - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- ◆ 充電中、アダプタが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままで使用ください。

● DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。

自動車のバッテリーを消耗させる原因となり ます。

- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、 そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電 端子を変形させないでください。 故障の原因となります。

#### FOMA カードについてのお願い

- FOMAカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないでください。
- ●他のICカードリーダー/ライターなどに FOMAカードを挿入して使用した結果とし て故障した場合は、お客様の責任となります ので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭き など)で拭いてください。
- お客様ご自身でFOMAカードに登録された 情報内容は、別にメモを取るなどして保管し てくださるようお願いします。

万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- 環境保全のため、不要になったFOMAカード はドコモショップなど窓口にお持ちください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。
   データの消失、故障の原因となります。
- FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたり しないでください。
   対障の原因となります。
- FOMAカードを曲げたり、重いものをのせた りしないでください。

故障の原因となります。

FOMAカードにラベルやシールなどを貼った状態で、FOMA端末に取り付けないでください。
 故障の原因となります。

#### 注意

● 改造されたFOMA端末は絶対に使用しない でください。改造した機器を使用した場合は 電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受けており、その証として「技適マーク会」がFOMA端末の銘版シールに表示されております。FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明等が無効となります。技術基準適合証明等が無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

● 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。

運転中は、携帯電話を保持して使用すると罰則の対象となります。やむを得ず電話を受ける場合は、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してから発信してください。

# 事前の準備

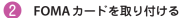
# FOMAカード・電池パックの取り付けかた

FOMAカードや電池パックの取り付け、取り外しは、電源を切ってから行ってください。 また、FOMA端末を閉じた状態で手で持ったまま行ってください。

・FOMAカードは、お客様の電話番号などの情報が記録されているICカードです。

# リアカバーを取り外す

リアカバーを①の方向へ押し付けながら②の方向へスライドさせ、取り 外します。



FOMAカードの金色のIC面を下にして、図のような向きでFOMAカード 挿入口に差し込みます。





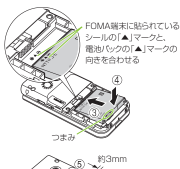
# 3 電池パックを取り付ける

「A」と書かれている面を上にして、電池パックとFOMA端末の金属端子が合うように③の方向に取り付けて、④の方向へはめ込みます。

取り外すときは電池パックのつまみを③の方向に押し付けながら上に持ち上げ、取り外します。

# 4 リアカバーを取り付ける

リアカバーを約3mm開けた状態でFOMA端末の溝に合わせ、⑤の方向へ押し付けながら⑥の方向へスライドさせ「カチッ」と音がするまで押し込みます。





リアカバーとFOMA端末に<sup>\*</sup> すきまがないことを確認してください。

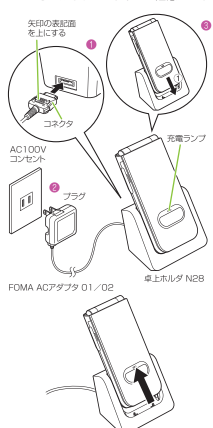
# 充電のしかた

充電にかかる時間や連続して通話できる時間は、「主な仕様」(P.89) をご覧ください。

## 卓上ホルダを使って充電する

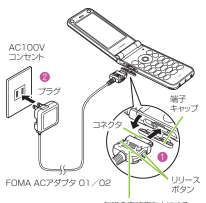
- ・卓上ホルダで充電するときは、ストラップなどをはさまないようにご注意ください。
- 1 ACアダプタ(別売)のコネクタを卓上ホルダ(別売)背面の端子に水平に差し込む
- 2 ACアダプタのプラグをコンセントに差し込む
- ③ 卓上ホルダを押さえながら、 FOMA端末を①の方向に差 し込み、しっかりと取り付 ける
  - ・充電を開始すると充電ランプが赤色に点灯します。充電ランプが消灯すれば充電は終了です(フル充電)。
- 4 充電が終わったら、卓上ホ ルダを押さえながらFOMA 端末を矢印の方向へ持ち上 げる

FOMA端末を手前に倒すなど して、無理に取り外そうとす ると破損や故障の原因となりま す。



# ACアダプタのみで充電する

- 外部接続端子の端子キャップ を開け、ACアダプタのコネク タを外部接続端子に水平に差 し込む
- ② ACアダプタのプラグをコンセントに差し込む
  - ・充電を開始すると充電ランプが 赤色に点灯します。充電ランプが 消灯すれば充電は終了です(フ ル充電)。
- 3 充電が終わったら、リリースボタンを押しながらACアダプタのコネクタをFOMA端末から水平に引き抜き、ACアダプタのプラグはコンセントから抜く



矢印の表記面を上にする

# 電源を入れる

待受画面

#### ■ 初期設定画面が表示された場合

お買い上げ後初めて電源を入れた後は、初期設定画面が表示されます。

#### ■ 電源を切るには

➡を2秒以上押します。

# 初期設定を行う

お買い上げ後初めて雷源を入れたときは、初期設定として「時刻補正―「端 末暗証番号の変更 | 「ボタン確認音 | などの設定画面が表示されます。



「ON」または「OFF」 設定完了

ボタン確認音設定画面



時刻補下画面



- 初期設定ではこのほかに、時差補正、文字サイズを設定できます。
- すべての機能を設定すると、以後電源を入れたときに初期設定の画面は表示さ れなくなります。

# 白分の電話番号を確認する

マイプロフィール画面でお客様のFOMAカードに登録されている電話番号 (白局番号)を確認できます。







## ■ メールアドレスを確認する場合

MENU O

・メールアドレスの変更方法については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編) をご覧ください。



- マイプロフィール画面には、お買い上げ時は電話番号のみ登録されています。 メールアドレスは直接入力するか、iモードから次の手順で自動的に取得でき ます。
  - マイプロフィール画面で 🖾 「編集 ] 🎐 端末暗証番号を入力 🕨 🖂 〈未登録〉
  - ▶ 「自動取得 | ▶ iモードに接続され、メールアドレスが自動的に入力される
  - ▶ □ [完了] の順に操作します。

# 「使いかたガイド」で機能や操作を確認する

知りたい機能があるときは、「使いかたガイド」で操作方法を確認できます。 お手元に取扱説明書がないときにすぐに調べられます。

- **1** № ▶ 「LifeKit」 ▶ 「使いかたガイド」
- 2 探す方法を選択



# 画面の説明

# ディスプレイ・アイコンの見かた

ディスプレイやイルミネーション・ウィンドウに表示されるマーク(🔓、膏、♥など)をアイコンといいます。アイコンはFOMA端末の状態や受信状況などを示しています。

#### ■ FOMA端末の状態を示すアイコン

画面上部にはFOMA端末の状態を示すアイコンが表示されます。

#### 電池残量(目安)

- 自:十分残っています。
- ■:充電してください。

#### 電波受信レベル



- **電波が届かないと** ころ
- 膏:i モード中
- 图:未読メールあり
- ∜ :USBケーブル接続時で、通信モード中
- □:microSDカード取り付け時

## タスクアイコン

◇など:起動している 機能のアイコ ンを表示



# As As

:バイブレータ設定中

9° % %

:着信音消去

🔮 :マナーモード設定中

②:公共モード(ドライ ブモード)設定中

△:アラーム設定中

★:留守番電話の伝言 メッセージあり

場:テレビ電話伝言メモの件数

②:eco モード設定中

№:キー操作ロック中

ここでは主なアイコンを説明しています。

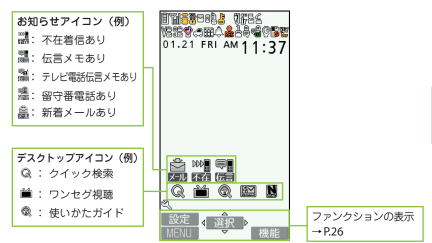
アイコンの名称は、

○ ト 「各種設定」 ト 「ディスプレイ」 ト 「表示アイコン説明」 で確認できます。



#### ■ お知らせアイコンとデスクトップアイコン

画面中央には受信状況などを知らせるお知らせアイコンが表示されます。デスクトップアイコンを貼り付けて、アイコンから機能を呼び出したりすることもできます。





・お知らせアイコンやデスクトップアイコンは、待受画面 ▶ ● でアイコンを 選択してそれぞれの機能を呼び出すことができます。

# イルミネーション・ウィンドウ(背面ディスプレイ)の見かた

イルミネーション・ウィンドウには、電話やメールなどの着信やアラーム通 知などがメッセージや画像、アニメーションで表示されます。

# 表示例











時計表示(時計2) アラーム通知中

着信表示

不在着信/ 新着メール表示 応答保留中

# 不在着信/新着メールを確認する

#### ■不在着信の確認

□「マナー」を押すと、「着信日/着信時間/名前(電話番号)」な どが表示されます。

不在着信履歴 1/21(金)11:37

#### ■新着メールの確認

№ [マナー]を押すと、「送信元/受信日時/題名」などが表示され ます。

≗ドコモ太郎 ① 1/21 11:37 会

「イルミネーション・ウィンドウ」のメール表示を「ON」に設定す る必要があります。

(※※) ▶「各種設定 | ▶「ディスプレイ | ▶「イルミネーション・ウィンドウ | ▶「ON | 

# メインメニューの見かた

#### FOMA端末の各種機能はメインメニューから選択できます。

・メインメニューは「Standard」の表示で記載しています。



メール : メール機能を表示します。 i モード : i モードメニューを表示します。 i アプリ : i アプリメニューを表示します。 各種設定 : FOMA端末の設定メニューを表示します。 データ BOX : データ BOX のフォルダを表示します。

テータBOX : テータBOXのフォルタを表示します。 LifeKit : 便利な機能を表示します。

-ITEKIT ・ 使利な機能を表示します。

サービス : ネットワークサービスを表示します。

電話帳:電話帳を表示します。

ユーザデータ: 発着信履歴や直デンなどのデータを

表示します。

MUSIC : ミュージックプレーヤー、Music&Video チャネルのメニューを表示します。

ワンセグ : ワンセグのメニューを表示します。 カメラ : カメラメニューを表示します。

[オリジナル]:オリジナルメニューを表示します。(機能]:「検索」で機能を呼び出すことができます。



・メインメニューの中には「LAST10」が表示されるものがあります。「LAST10」 を選択すると最近使ったメニュー項目が10項目まで表示されます。

#### ■メインメニューのデザインを変更する

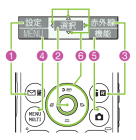
メインメニューのデザイン(背景やアイコンなどの表示スタイル)を変更できます。 「WHITE」〜「Standard」、「シンプルメニュー」、「オリジナルテーマ」、「きせかえツール」から選択します。

♥ □ [切替] デザインを選択の順に操作します。

# ボタン操作

画面には 図、 ●、 ⑥、 ∞、 ⑥ に対応するソフトキー(ファンクション表示)が表示されます。これらのアイコンは、対応するボタンが使用できるときのみ表示されます。

# ファンクションボタンに割り当てられている機能を実行する



#### ■ 主な表示例とボタンの割り当て

- ●には[設定][編集][完了][送信]などが表示されます。
- ②には[選択][確定]などが表示されます。
- ❸には [表示切替] [赤外線] などが表示されます。
- ●には [MENU] [MULTI] などが表示されます。
- ⑤には [機能] などが表示されます。
- ⑥には上下左右に移動またはスクロールできる方向のアイコン(⟨令⟩)が表示されます。
  ※を押すと、その方向に移動またはスクロールします。

# メニュー操作

FOMA端末の各種機能は、待受画面で ® を押して表示されるメインメニューから選択できます。

● ● ◆ で反転表示を移動して ● [選択] ▶ 表示されるメニューを順次選択





・メインメニュー表示中に15秒以上ボタンを押さなかった場合、メインメニュー を終了して、元の画面に戻ります。

# 機能が表示されているときは





# 文字入力

# 文字入力のしかた

#### 電話帳登録やメール、スケジュールの作成時などに文字を入力します。

# ①入力文字種の切り替え

文字を入力する画面で ② [文字] を押すたび に、入力する文字種が 以下のように切り替わ ります。

#### 運 漢字ひらがな

□カタカナ

→ 英字

数数字

カタカナ・英字・数字の「半年角/全全角」の切り替えは機能メニューから「半角切替/全角切替/で切り替えます。



#### ② 文字の入力

各ダイヤルボタンを繰り返し押して、割り当てられている文字を入力します。

〈例〉 [2] を押すと・・・ 漢字ひらがな入力の場合

実子ひらかな人力の場合 「か→き→く→け→こ|

カナ入力の場合

「カ→キ→ク→ケ→コ→2」

英字入力の場合

 $\lceil a \rightarrow b \rightarrow c \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow 2 \rfloor$ 

数字入力の場合

[2]

「あ」、「い」のように、同 じボタンに割り当てられ ている文字を連続して入 力するときは、○ でカー ソルを移動させます。

#### ③ 文字の変換

文字を入力したら、漢字やカナに変更します。

- | ② :予測候補から選 | 択
- ② : 漢字などに変換○ で変更範囲を変更
- (量) : 英数カナへ変換
- :確定



## ■ その他のボタン操作

CLB:文字の削除

※ : 改行の入力や小文字/大文字の切り替え、濁点/半濁点の入力をします。

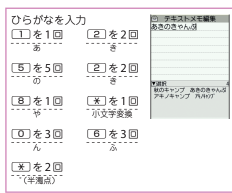
☑:同じボタンに割り当てられた1つ前の読みに戻ります。

【2】(1秒以上):文字の変換・貼り付け・切り取りなどの操作を1つ前の状態に戻します。

(章):絵文字、顔文字や記号などがタブごとに表示されます。◎または(章)でタブを切り替えることができます。

#### 文字を入力してみましょう。

<例:「秋のキャンプ」と入力する>



▶ ⑦で予測候補にカーソルを 移動し、 ②で予測候補を選択

▶ (●) [確定]

# デコメ絵文字®を入力する

デコメ絵文字®とは、動く絵文字をはじめ一定の条件を満たす画像のことです。 メール本文入力画面で③ [絵記]を押し⑥ [デコメ]を押すと、カテゴリ別のデコメ絵文字®入力画面が表示されます。۞ で囲み枠を移動し⑥ [選択]を押すとデコメ絵文字®が入力されます。



[カテゴリ分類] 顔文字・<mark>8</mark>絵文字

装飾

天気・季節

生活 食べ物

キャラクター

文字・セリフ いろいろ [その他のボタン操作]

□ [←切替]:前のカテゴリを表示

⑤ [切替→]:次のカテゴリを表示

[JUMP]:カテゴリー覧を表示

CLR:デコメ絵文字®入力の終了

# 音/画面設定

# 着信音を変える

# 電話の着信音を変更する

- 「各種設定」 「着信」 「着信音選択」 「電話」 「着信音」
- ② 「メロディ」 ▶ 着信音を選択

メロディやiモーション、 着うた®、着うたフル®など 着信音に設定できるものも あります。

i モーションを設定すると、 映像も再生されます。

※「着うた」「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。



# 着信音の音量を調節する

## 電話の着信音量を調節する

- 「各種設定」 「着信」 「着信音量」 ▶ 「電話」

# バイブレータを設定する

# 電話がかかってきたときにバイブレータを振動させる

- 2 振動パターンを選択

# マナーモードを利用する

ボタン操作1つで、着信音やボタン確認音などの音がスピーカから流れない ように設定できます。

- 1 待受画面で # (1 秒以上)
  - ・マナーモード設定中でも、カメラのシャッター音やオートフォーカスロック完了音は鳴ります。

# 

#### ■解除する場合

待受画面で「#」(1秒以上)

# ボタンを押したときの音を消す

- 🚺 🙉 ▶ 「各種設定」 ▶ 「その他」 ▶ 「ボタン確認音」
- (2) [OFF]

# 画面の設定を変える

# 待受画面の表示を変える

- 「各種設定」 「ディスプレイ」 「画面表示設定」
- ② 「待受画面」 ▶ 画像を選択

# ディスプレイの明るさを変える

画面やボタンの照明動作を設定したり、明るさの調節をしたりします。

- 1 📵 ▶ 「各種設定」 ▶ 「ディスプレイ」 ▶ 「照明設定」
- ② 項目を選択

# 周りの人からディスプレイを見えにくくする

プライバシーアングルを設定すると、周囲から画面が見えにくくなります。設定中は、 待受画面に**『**が表示されます。

- 1 待受画面で 3 (1秒以上)
- ■解除する場合

待受画面で 8 (1秒以上)



・文字編集中などの機能を利用中にプライバシーアングルの設定や解除ができない場合があります。

# メニューアイコンの設定を変える

1 (回) ▶ 「各種設定」 ▶ 「ディスプレイ」 ▶ 「メニュー画面設定」▶ 「テーマ」 ▶ テーマを選択

# 文字サイズを変える

① 待受画面で ⑦ (1秒以上) ▶ 「書体」で文字の書体を選択 ▶ 「太さ」 で文字の太さを選択 ▶ 「文字サイズ」で文字のサイズを選択

# きせかえツールを設定する

画面や着信音など、FOMA端末のさまざまなデザインを一括設定します。

- ② きせかえツールを選択 ▶ 「YES」



・きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニュー の種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。 また機能に割り当てられているメニュー番号が適用されないものがあります。

# 着信時のイルミネーションを変える

音声電話、テレビ電話の着信があったときや、メールなどを受信したときの 着信イルミネーションの点滅色や点滅パターンを設定します。

## 電話の着信イルミネーションを変更する

- 1 (本) ▶ 「各種設定」 ▶ 「着信」 ▶ 「着信イルミネーション」 ▶ 「着信イルミネーション選択 | ▶ 「電話 | ▶ 色を選択
- ② CLB ▶ 「パターン設定」 ▶ パターンを選択



・指定した電話番号やメールアドレスからの着信それぞれに点滅色を設定することもできます。

電話帳詳細画面で <a>⑥ [機能] ▶ 「個別着信音/画像」 ▶ 設定したい項目を 選択 ▶ 「イルミネーション設定」の順に操作します。</a>

# 不在着信や新着メールを着信イルミネーションで確認する

不在着信または新着メール(iモードメール、エリアメール、SMSなど)があるときに、着信イルミネーションを点滅させ続けるか点滅させないかを設定します。

# 着信イルミネーションを設定する

- 1 (回) ► 「各種設定」 ► 「着信」 ► 「着信イルミネーション」► 「不在お知らせ」
- ON」または「OFF」

# 着信イルミネーションで確認する

ディスプレイに不在着信や新着メール(iモードメール、エリアメール、SMSなど)のアイコンが表示されていると、着信イルミネーションが点滅し続けてお知らせします。

# クローズイルミネーションを設定する

FOMA端末を折り畳んだときに、着信イルミネーションを点滅させるかさせないかを設定します。

1 (回) ▶ 「各種設定」▶ 「その他」▶ 「クローズイルミネーション」▶「ON」または「OFF」

# 電池の消費をおさえる

ecoモードに設定すると、照明設定を「OFF」にして電池の消費を抑えます。 設定中は、待受画面に停が表示されます。

- 待受画面で 5 (1秒以上)
- ■解除する場合

待受画面で 5 (1秒以上)

# ロック/セキュリティ ̄

## 各種暗証番号について

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に暗証番号の必要なものがあります。

#### 端末暗証番号

■お買い上げ時:0000

データの全削除や設定変更などに必要な暗証番号です。

お客様ご自身で番号を変更できます。

● ▶「各種設定」▶「ロック/セキュリティ」▶「端末暗証番号変更」▶ 現在の端末暗証番号を入力 ▶ 新しい4~8桁の端末暗証番号を入力 ▶「YES」の順に操作します。

## ネットワーク暗証番号

#### ■ご契約時に任意の番号を設定

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンターや「お客様サポート」でのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や、各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。

お客様ご自身で番号を変更できます。

i モードから変更される場合は、③ ▶ 「âMenu」 ▶ 「お客様サポート」 ▶

「各種設定(確認・変更・利用)」 ▶ 「ネットワーク暗証番号変更」で変更できます。

## i モードパスワード

■ご契約時:0000

iモードの有料サービスのお申し込み・解約などを行う際に必要です。

お客様ご自身で番号を変更できます。

iモードから変更される場合は、🗃 🕨 「👸 Menu」 🕨 「お客様サポート」 🕨

「各種設定(確認・変更・利用)」 ▶ 「iモードパスワード変更」から変更ができます。

### PIN1コード・PIN2コード

### ■ご契約時:0000

FOMAカードに設定する暗証番号です。

PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、またはFOMA端末の電源を入れるたびに入力する4~8桁の番号です。PIN2コードは、積算料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4~8桁の番号です。

3回連続して誤ったPIN1コード/PIN2コードを入力した場合は、PIN1コード/PIN2コードがロックされて使えなくなります。

お客様ご自身で番号を変更できます。

- 「各種設定」 「ロック/セキュリティ」 「PIN設定」 端末暗証番号を入力 「PIN1コード変更」または「PIN2コード変更」 現在のPINコードを入力 ▶ 新 しいPINコードを入力 ▶ 確認のため、もう一度新しいPINコードを入力の順に操作します。
- ・PIN1コードを変更する場合は、「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定しておいてください。
- ・以下の操作で、電源を入れたときにPIN1コードを入力するように設定できます。
- 「各種設定」 「ロック/セキュリティ」 「PIN設定」 端末暗証番号を入力「PIN1コード入力設定」 「ON」 PIN1コードを入力

## PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。ご契約時にお渡しする契約申込書(お客様控え)に記載されています。なお、お客様ご自身では変更することができません。

・PINロック解除コードの入力を10回連続して失敗すると、FOMAカードがロックされます。その場合は、ドコモショップ窓口までお問い合わせください。

### ■ 各種暗証番号に関するご注意

- ・ 設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- ・暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万が一暗証番号が 他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負 いかねます。
- ・各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる 書類(運転免許証など)やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口 までご持参いただく必要があります。詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問 い合わせ先」までご相談ください。
- PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書(お客様控え)に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)とFOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

## 各種ロック機能を設定する

### 本FOMA端末では、以下のようなロックをかけてお客様の大切な情報を守ります。

ロックの種類	機能	設定方法		
ダイヤルロック	ほかの人が使用できない ように端末をロックしま す。電源を切っても解除 されません。	<ul> <li>設定する</li> <li>○ 「各種設定」 「ロック/セキュリティ」</li> <li>○ 「ロック」 端末暗証番号を入力 「ダイヤルロック」</li> <li>① 解除する</li> <li>ダイヤルロック設定中画面で端末暗証番号を入力</li> <li>○</li> <li>・端末暗証番号の入力に5回続けて失敗すると、FOMA端末の電源が切れます。</li> </ul>		
おまかせロック	FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにお電話でご連絡いただくだけで、電話帳などの個人データにロックをかけることができます。	おまかせロックの設定/解除  © 0120-524-360 受付時間24時間(年中無休) ※携帯電話、PHS(他社)からもご利用になれます。 ※一部のIP電話からは接続できない場合があります。 ※パソコンなどでMy docomoのサイトからも設定/解除ができます。 ・ おまかせロックの詳細については「ご利用ガイドブック(iモードくFOMA >編)』をご覧ください。		
オリジナルロック	メールや電話帳などの個 人情報を利用する機能に ロックをかけて、ほかの 人にそれらの情報を見ら れたり、不正に書き換え られたりすることを防ぎ ます。	<ul> <li>設定する</li> <li>「「ロック」 「各種設定」 「ロック/セキュリティ」</li> <li>「ロック」 「本来暗証番号を入力</li> <li>オリジナルロックの項目を選択</li> <li>解除する</li> <li>「各種設定」 「ロック/セキュリティ」</li> <li>「ロック」 端末暗証番号を入力 「OFF」</li> </ul>		
キー操作ロック	FOMA端末を閉じたときや、電源を切ったとき、FOMA端末を何も操作しない状態が一定時間経ったときに、ボタン操作できないように自動的にロックをかけます。	<ul> <li>記定する</li> <li>□   「各種設定」   「ロック/セキュリティ」</li> <li>□   「キー操作ロック」   端末暗証番号を入力</li> <li>□ 設定する項目を選択   図[完了]</li> <li>① 一時解除する</li> <li>キー操作ロック中の画面で端末暗証番号を入力</li> <li>▶ ⑥</li> </ul>		

### 電話の着信制限をする

## 発信者番号のわからない電話を受けない

電話番号を通知してこない音声電話やテレビ電話の着信を許可するか拒否するかを、非通知理由ごとに設定します。

- 🚺 🙉 ▶「各種設定」▶「ロック/セキュリティ」▶「非通知着信設定」
- ② 端末暗証番号を入力 ▶ 設定項目を選択 ▶ 「許可」または「拒否」



・設定には非通知理由ごとに以下の種類があります。

- 通知不可能: 海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを経由しての着

信など、発信者番号を通知できない相手から発信してきた場合。

- 公衆電話 : 公衆電話などから発信してきた場合。

- 非通知設定: 発信者側の設定により発信者番号を通知しないで発信してきた

場合。

### 電話帳未登録の相手からの電話を受けない

電話帳に登録されていない電話番号からの着信を許可するか拒否するかを設定します。

- 🚺 📾 ▶ 「各種設定」▶ 「ロック/セキュリティ」▶ 「登録外着信拒否」
- ② 端末暗証番号を入力 ▶ 「許可」または「拒否」



・相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。 「番号通知お願いサービス|および「非通知着信設定|もあわせて設定するこ

とをおすすめします。

### お買い上げ時の状態に戻す

## 各種機能の設定をリセットする

各機能の設定をお買い上げ時の設定に戻します。

・設定リセットされる機能について、詳しくは「メニュー一覧」(P.84)をご覧ください。

「端末初期化」と「設定リセット」は異なります。間違えないようにしてください。 間違えて「端末初期化」を行うと、ご購入後に登録したデータもすべて削除されます。

- 🚺 🙉 ▶ 「各種設定」 ▶ 「その他」 ▶ 「設定リセット」
- ② 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」

### 登録データを一括して削除する

登録されているデータを削除し、各種機能の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

「端末初期化」を行うと、電話帳やメールなどの個人データ、ダウンロードした画像やメロディ、iアプリ、PDFデータ、カメラで撮影した写真(静止画)や動画、各種履歴や情報など、お客様の大切なデータ、履歴、情報がすべて削除されます(保護されているデータも削除されます)。

- 1 ト 「各種設定」 ト 「その他」 ト 「端末初期化」
- ② 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 ▶ 「YES」



- ・お買い上げ時に登録されているデータは削除されません。
- FOMAカードやmicroSDカードに保存、登録、設定されているデータは削除されません。
- 「端末初期化」を行うときは、電池をフル充電しておいてください。電池残量が不十分の場合は、初期化できないことがあります。
- ・「端末初期化」を行っているときは、電源を切らないでください。

N-06Bには内側カメラがないため、テレビ電話で相手に送信する画像は代替画像 (キャラ電) または外側カメラの映像になります。

### **電話/テレビ電話をかける**

### 電話番号を入力して電話をかける

- 市外局番から電話番号を入力して
- ② 通話が終了したら



- ●テレビ電話中の操作
  - ▲ (1秒以上):送信する音声を
    - ミュート (消音)

### 電話帳から電話をかける

あらかじめ電話帳に相手の電話番号を登録しておきます。→P.52

(★例) ▶「電話帳」 ▶ ② でタブの表示を切り替えて、 電話) / 🖾 (テレビ電話)



### リダイヤル/着信履歴から電話をかける

☑ (テレビ電話)

### 相手に自分の電話番号を通知する

電話をかけたときにお客様の電話番号(発信者番号)を相手の電話機(ディスプレイ)へ表示させるかどうかを設定します。

- 🚺 🖦 ⊳ 「サービス」 🕨 「発信者番号通知」 🕨 「発信者番号通知設定」
- ② 「通知する」または「通知しない」



- ・発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえた場合は、発信者番号通知を設定するか「186」を付けてからおかけ直しください。
- 「通知しない」に設定していても、相手の電話番号の前に「186」を付けると相手に自分の電話番号が表示されます。また、「通知する」に設定していても、相手の電話番号の前に「184」を付けると相手に自分の電話番号が表示されません。

### 国際電話をかける

日本から国際電話をかけるときはWORLD CALLを利用します。

- ・WORLD CALL についてご不明な点は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- 1 010 ▶ 国番号 ▶ 地域番号(市外局番) ▶ 電話番号を入力 ▶ 🗹
- ② 通話が終了したら



・地域番号(市外局番)が「0」ではじまる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアなど一部の国・地域では「0」が必要な場合があります。



## 電話/テレビ電話を受ける

- 電話がかかってきたら 

  ご
- ② 通話が終了したら 🚍





## 相手の声の大きさを変える

① 待受画面で ② (1秒以上) ▶ ③ で調節



・通話中の場合、音声電話中は ② (1秒以上)、テレビ電話中は ② で調節できます。

## 電話に出られないときは

### 伝言メモを設定する

電話に出られないときは、伝言メモで用件を録音できます。テレビ電話の録画もできます。

- 1 (回) ▶ 「各種設定」 ▶ 「着信」 ▶ 「伝言メモ」 ▶ 「ON」 ▶ 応答メッセージの種類を選択
- 2 呼出時間を入力
  - ・伝言メモが設定され、待受画面に「圓」と「囁」が表示されます。

### ■ 伝言メモを設定すると

音声電話やテレビ電話がかかってくると、設定した時間経過後に伝言メモが起動され、 伝言メモの録音/録画が始まります。

伝言メモの録音/録画が終了すると、待受画面に「灩」「灩」のデスクトップアイコンが表示されます。

### ■ 伝言メモを再生する

待受画面で ● ▶ 「灩」(伝言メモあり) / 「灩」(テレビ電話伝言メモあり) を選択

▶ 伝言メモを選択 ▶ (●) [再生]

### 公共モード(ドライブモード)を設定する

公共モード (ドライブモード)を設定すると、運転中もしくは通話を控える必要のある場所 (電車、バス、映画館など) にいて電話に出られない旨のガイダンスが相手に流れ、通話を終了します。

- 1 待受画面で ※ (1秒以上)
- 解除する

待受画面で (1秒以上)



### 公共モード (電源OFF)を設定する

FOMA端末の電源を切らなければならない場合は公共モード(電源OFF)を設定すると、相手には電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、通話を終了します。

- 1 \* 25251 **~**
- 解除する

**\***25250 **▶** €

## 各種ネットワークサービスを利用する

### ■利用できるネットワークサービス

FOMA端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。

- サービスエリア外や電波の届かない場所ではネットワークサービスはご利用できません。
- 詳しくは『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ 先」までお問い合わせください。

サービス名称	お申し込み	月額使用料
留守番電話サービス	要	有料
キャッチホン	要	有料
転送でんわサービス	要	無料
迷惑電話ストップサービス	不要	無料
発信者番号通知サービス	不要	無料
番号通知お願いサービス	不要	無料
デュアルネットワークサービス	要	有料
英語ガイダンス	不要	無料
マルチナンバー	要	有料
2in1	要	有料
公共モード(ドライブモード)	不要	無料
公共モード(電源OFF)	不要	無料
OFFICEED	要	有料
メロディコール	要	有料

「OFFICEED」は申し込みが必要な有料サービスです。
 詳細はドコモの法人向けサイト (http://www.docomo.biz/html/service/officeed/)をご覧ください。

### 留守番電話サービスを設定する

- 「サービス」 | 「留守番電話」 | 項目を選択
- キャッチホンを設定する
- 転送でんわサービスを設定する

### FOMA端末から利用できるサービス

利用できるサービス	電話番号	
番号案内サービス(有料:案内料+通話料)		
※ 電話番号の案内を希望されないお客様に	(局番なし)104	
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし) 115	
時報サービス(有料)	(局番なし) 117	
天気予報(有料)	知りたい地域の市外局番 + 177	
警察への緊急通報	(局番なし) 110	
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119	
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし) 118	
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171	
コレクトコール(有料:案内料 + 通話料)	(局番なし) 106	

- 一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、圏外、セルフモード中、電源を切っているときなどでも発信者には呼び出し音が聞こえることがあります。
- ・ 本 FOMA 端末は、「緊急涌報位置通知」に対応しております。

110番、119番、118番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。

なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護などの事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがございます。

また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。

- FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、警察・消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- ・おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署などに接続されない場合があります。接続されない場合は、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。

### 海外で利用する

海外で電話をかけるには国際ローミング(WORLD WING)を利用します。 国際ローミング(WORLD WING)とは、日本国内で使用しているFOMA端末を 電話番号やメールアドレスはそのままに、ドコモと提携している海外通信事業者 のサービスエリアで利用いただけるサービスです。音声電話、SMS、iモードメー ルは設定の変更なくご利用になれます。

■ 対応エリアについて

本FOMA端末は3GネットワークおよびGSM / GPRSネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。ご利用可能エリアをご確認ください。

- 海外で本FOMA端末をご利用いただく前に、以下をあわせてご覧ください。
- データBOXの「マイドキュメント」にプリインストールされている「海外ご 利用ガイド」
- 『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』
- ・ ドコモの『国際サービスホームページ』



- ・国番号、国際電話アクセス番号、ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号は、 『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの『国際サービスホームページ』をご確認ください。
- ・海外でのご利用料金(通話料、パケット通信料)は、日本国内とは異なります。

### **/**海外で利用できるサービス

通信サービス	3G	GSM	GPRS
音声電話*1	0	0	0
テレビ電話 <sup>*1</sup>	0	×	×
SMS <sup>*2</sup>	0	0	0
i モート**3	0	×	0
i モードメール	0	×	0
i チャネル <sup>※3※4</sup>	0	×	0
パソコンと接続して行うパケット通信	0	×	0

- ※1: 2in1利用時はBナンバーでの発信はできません。マルチナンバー利用時は付加番号での発信はできません。
- ※2: 宛先がFOMA端末の場合は、日本国内と同様に相手の電話番号をそのまま入力します。
- ※3: i モード海外利用設定が必要となります。
  - (章) ▶「『Menu』 ▶「お客様サポート」 ▶「お申込・お手続き」 ▶「海外利用のお申込・お手続き」 ▶「海外利用設定」 ▶「iモード海外利用設定」
- ※4:海外でのiチャネル利用設定が必要となります。ベーシックチャネルの情報の自動更新もパケット通信料がかかります(日本国内ではiチャネル利用料に含まれます)。 待受画面で「□□ ► [iチャネル各種設定 | ► 共涌設定内の「海外でのiチャネル利用設定 |



接続する海外通信事業者やネットワークにより利用できないサービスがあります。

接続可能な国・地域および海外通信事業者については、『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』またはドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。

### 滞在国外に電話をかける

- ① 待受画面で ② (1秒以上)で+を入力 ▶ 国番号 ▶ 地域番号(市 外局番) ▶ 電話番号を入力 ▶ ② (音声電話)/ ③ (テレビ電話)
- ② 通話が終了したら 🚍



- ・日本に国際電話をかける場合は、国番号に「81」を入力してください。
- ・地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には、「0」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「0」が必要な場合があります。

### 滞在国内に電話をかける

- 1 電話番号を入力 ▶ 【】(音声電話)/図(テレビ電話)
- ② 通話が終了したら

### 海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける

海外で「WORLD WING」利用中の相手に電話をかけるときは、滞在国内外にかかわらず、日本への国際電話として(国番号として「81」(日本)をダイヤル)電話をかけます。

- 1 待受画面で (1秒以上)で+を入力 ▶ 8 ★頭の た隙いた携帯電話番号を入力 ▶ ② (音声電話)/ 図 (テレビ電話)
- ② 通話が終了したら

# メール

i モードを契約するだけで、 i モード端末間はもちろん、インターネットを 経由してe-mailのやりとりができます。テキスト本文に加えて、合計2M バイト以内のファイル(写真や動画ファイルなど)を10個まで添付するこ とができます。また、デコメール®にも対応しており、メール本文の文字の色、 大きさや背景色を変えられるほか、デコメ絵文字®も使えて、簡単に表現力 豊かなメールを送ることができます。

・iモードメールの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA> 編)』をご覧ください。

## iモードメールを送信する



ト 各項目を入力







### ■ ファイルを添付する場合

新規メール画面で (3) [添付] ▶ ファイルを選択



- iモードメールに添付できるファイルの種類は、次のようになります。
  - 静止画、画像
  - 動画、 i モーション
  - PDF データ
  - トルカ、トルカ(詳細)
- Bookmark
- SWF形式のFlash画像
- メロディ
- microSDカード内のドキュメント
- 電話帳のデータ
- マイプロフィールの登録データ スケジュールまたはTo Do リストの登録データ
  - microSDカード内のSDその他ファイル
- ・メール本文のバイト数や插入画像のファイルサイズに関係なく、最大10件、 2Mバイトまでのファイルを添付することができます(ファイルサイズによっ て、最大ファイル数は変動します)。

### デコメール®を送信する

デコメール®とは、iモードメール本文の文字色やサイズを変えたり、動きをつけるなど各種の装飾(デコレーション)をつけることで表現力豊かなメールにしたものです。



### デコメール®を送信する

- メール本文入力画面で
- ② でデコレーションメニューを選択してメールを作成 № 図 [送信]



\_\_\_\_: 文字色の変更

A:: 文字サイズの変更

■:挿入する画像の選択

|| : 文字を点滅

入力した文字や装飾を1つ前の状態に戻す

など

### 受信したiモードメールを見る

FOMA端末が圏内にあるときは、iモードセンターから自動的にiモードメールが送られてきます。

- ・iモードメールを受信すると待受画面に未読アイコン「□」が表示されます。
- ① ▶ 「受信BOX」 ▶ フォ ルダを選択
- 2 i モードメールを選択



### 

① 受信メール一覧画面または受信メール詳細画面で ② [機能] ▶ 「返信」 ▶ メールを作成 ▶ 図 [送信]



・元の文章を引用して返信するには、受信メール詳細画面の機能メニューから 「引用返信」を選択します。

### iモードメールが届いているか問い合わせる

電源が入っていなかったときなど、FOMA端末が受信できなかった;モードメールやメッセージは、;モードセンターに保管されます。;モードセンターに問い合わせると、保管されている;モードメールやメッセージを受信することができます。

1 → (1秒以上)

### iモードメールを振り分ける

メールアドレスや題名など、あらかじめ条件を設定し、自動的に指定したフォルダにメールを振り分けることができます。

🚺 送信BOX / 受信BOX フォルダー覧画面で振り分け先のフォルダを反転

▶ (ඛ) 「機能] ▶ 「自動振分け設定 | ▶ 振り分け条件を設定

### 緊急速報「エリアメール|

### ■エリアメールとは

気象庁から配信される緊急情報などを受信することができるサービスです。 FOMA端末が圏内にあるときは、自動的にエリアメールが送られてきます。

- iモードを契約しなくても、エリアメールは受信できます。
- ・下記のような場合は、受信設定にかかわらずエリアメールの受信はできません。
  - 電源 OFF 時

- 「<mark>圏外</mark>」時 - テレビ電話中

- 音声電話中

- おまかせロック中
- 国際ローミング中

- セルフモード設定中

- 赤外線通信中

## ■エリアメールを受信すると

エリアメールを受信すると専用のブザー音または着信音が鳴り、画面の上部に「₪」が表示されます。

### エリアメールの設定をする

## SMSを利用する

ドコモの携帯電話どうし、またはドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間で、携帯電話番号を宛先としたSMSのやりとりができます。

・ご利用可能な国および海外通信事業者については『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。

## SMSを送信する

- **1** 図 ▶ 「SMS作成」
- 2 各項目を入力 ▶ 図 [送信]





・SMSでは画像などのファイル添付はできません。

### 受信したSMSを見る

FOMA端末が圏内にあるときは、SMS センターから自動的にSMS が送られてきます。

- 1 図 ▶ 「受信BOX」 ▶ フォルダを選択
- 2 SMSを選択

### SMSが届いているか問い合わせる

FOMA端末が受信できなかったSMSは、SMSセンターに保管されます。SMSセンターに問い合わせると、保管されているSMSを受信することができます。

## 電話帳

### 電話帳に登録する

FOMA端末では、さまざまな機能を設定できるFOMA端末の電話帳とほかのFOMA端末でも使うことのできるFOMAカードの電話帳の2種類の電話帳があります。

### 新しい電話番号/メールアドレスなどを登録する

- ① (電話帳) (機能)○ 「電話帳登録」 「本体」または「FOMAカード(UIM)」
- ② 各項目を入力 ▶ 図 [完了]



### リダイヤル/着信履歴から電話帳に登録する

- 1 電話のリダイヤル/着信履歴画面で ② [機能] ▶ 「電話帳登録」▶ 「本体」または「FOMAカード(UIM)」 ▶ 「新規登録」
- ② 各項目を入力 ▶ 図 [完了]



• 「名前」を入力しないと電話帳の登録ができません。

## 電話帳を修正する

登録済みの電話帳に、電話番号やメールアドレス、登録内容の追加や修正ができます。

### FOMA端末に登録済みの電話帳を修正する

- ① 電話帳詳細画面で ② 〔機能〕 ▶ 「電話帳編集」
- ② 追加や変更したい項目を修正 ▶ 図 [完了] ▶ 「YES |



### 電話帳を削除する

- 電話帳詳細画面で ② [機能] ▶ 「電話帳削除」
- ② 削除したい項目を選択 ▶ 「YES」

# i モード/フルブラウザ

### ■ i +- ド

iモードでは、iモード対応FOMA端末(以下iモード端末)のディスプレイを利用して、サイト接続、インターネット接続、iモードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- ・ i モードの詳細については、『ご利用ガイドブック( i モード < FOMA > 編)』 をご覧ください。
- サイトやインターネット上のホームページの内容は、一般に著作権法で保護されています。これらのサイトやインターネットホームページからiモード端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- ・別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を入れた場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画、動画、メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画、動画、メロディなど)、「画面メモ」および「メッセージR / F」などを表示、再生できません。
- FOMAカードにより表示、再生が制限されているファイルが待受画面や着信音などに設定されている場合、別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を入れると、お買い上げ時の設定内容で動作します。

### ■フルブラウザ

パソコン向けに作成されたサイトやインターネットホームページをフルブラウザ の機能を利用して閲覧します。

- ・ 画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなど、データ量の 多い通信を行うと、通信料金が高額になりますので、ご注意ください。
- パケット通信料の詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)』をご覧ください。
- 1ページあたり最大500Kバイトまで表示できます。
- 「みんなNらんど」

i Menuの中のサイト「みんなNらんど」から、FOMA端末で利用できるi アプリ、辞書、デコメール®テンプレートなどのデータファイルをダウンロードできます。



ORコード

- ・ デスクトップアイコンの「Ы」(みんなNらんど)を選択→P.23 サイト接続用
- ・ (ま) ト 「筒Menu」 ト 「メニューリスト」

### iモードサイトを表示する



## パソコン向けのホームページを表示する

1 (1) ▶ 「フルブラウザ」 ▶ 「ホーム」

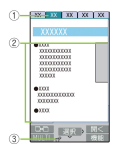
### i モードブラウザからフルブラウザに切り替える

iモードブラウザで表示できなかったサイトやインターネットホームページをフルブラウザに切り替えて表示します。

- ・iモードとフルブラウザは料金体系が異なりますので、切り替えの際にはご注意く ださい。
- ・フルブラウザで閲覧しているインターネットホームページを i モードに切り替えて 表示することはできません。
- i モードで表示したサイト ▶ ⑥ [機能] ▶ 「フルブラウザ切替」「YES」

### サイトの見かたと操作

### ■ 画面の見かた



- ①タブ
  - 表示しているページのタイトルを表示(タイトルがない場合は、URLを表示)
  - 同時に開いているページの数に合わせ、タブも表示
- ② スクロールバー (フルブラウザ利用時のみ)
  - 表示しているページの現在位置
- ③ フルブラウザでインターネット接続中に表示

### ■ 主なボタン操作



### ■iモードブラウザ

- ① ②:押した方向にリンクを移動しながら スクロールします。
  - ○:前のページまたは次のページに移動します。
- ② [MUSIC] / [マナー]: 画面単位で下方向または上方向にスクロールします。
- ③ 回:複数のサイトを開いているときに、 ページを切り替えます。

### ■フルブラウザ

- ① ②:押した方向にリンクを移動しながらスクロールします。
- ② P[MUSIC] / P[マナー]: 画面単位で下方向または上方向にスクロールします。1秒 以上押すと、ページの一番下または一番上にジャンプします。
- ③ 🖾: 複数のページを開いているときに、ページを切り替えます。
- 4 4:前のページに移動します。6:次のページに移動します。

## よく見るサイトを登録する

- ・Bookmarkは i モードとフルブラウザそれぞれ最大100件\*まで保存できます (i モードのBookmarkは、お買い上げ時に登録されている「季節のデコメをプレゼント」を含みます)。
- ※:シークレットフォルダには別途最大10件登録できます。
- i モードやフルブラウザで表示したインターネットホームページ画面▶ ② [機能] ▶ 「Bookmark登録」 ▶ 「YES」 ▶ フォルダを 選択

### ■ Bookmark を表示するには

(フルブラウザの場合はさらに「フルブラウザ」) ▶ 「Bookmark」 ▶ フォルダを 選択 ▶ Bookmarkを選択

### ページの内容を保存する

- ・画面メモは最大100件まで保存できます。
- ・画面メモはフルブラウザでは利用できません。
- ・ページによっては画面メモに保存できない場合があります。
- 1 モードで表示したサイト ▶ ② [機能] ▶ 「画面メモ保存」▶ 「YES」

### ■画面メモを表示するには

(章) ▶ 「画面メモ」 ▶ 画面メモを選択

# i チャネル

ニュースや天気などの情報がiチャネル対応端末に配信されるサービスです。自 動的に受信した最新の情報が待受画面にテロップとして流れます。

「ベーシックチャネル」・・・ドコモが提供するチャネルです。配信される情報の自 動更新時にパケット通信料はかかりません。

「おこのみチャネル」・・・IP(情報サービス提供者)が提供するチャネルです。配 信される情報の自動更新時に別途パケット通信料がかかります。

- ※「ベーシックチャネル」「おこのみチャネル」共に、詳細情報を閲覧する場合は 別途パケット通信料がかかりますのでご注意ください。
- ※海外でご利用の場合は、自動更新・詳細情報の閲覧共にパケット通信料がかか り、国内でのパケット通信料と異なります。
- ※ i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モー ド契約が必要です)。
- i チャネルの詳細については『ご利用ガイドブック(i モード < FOMA > 編)をご覧ください。

iチャネルをご契約された場合、情報を受信したタ イミングで待受画面に情報がテロップ表示されます。



### iチャネルに接続する

待受画面で「CLR

i チャネル一覧画面

※画面はイメージです。実際の画 面とは異なることがあります。

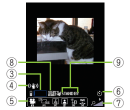
# カメラ

## 撮影画面の見かたと主な操作



フォトモード (静止画) 撮影画面

- ① フォーカス枠
- ② オートフォーカス状態表示
- ③ 保存可能枚数/保存容量表示
- ④ 手ブレ補正設定
- ⑤ 撮影メニュー
- ⑥ セルフタイマー
- ⑦ ズーム状態表示
- ⑧ 記録品質設定
- ⑨ 撮影状態表示



ムービーモード(動画)撮影画面

## ■主なボタン操作



- ① ( ): シャッター
  - (る) / (○): オートフォーカスモード切替/フォー カスロックを実行
  - ⑥ / ◎: ズーム(広角)/ズーム(望遠)
- ② 1 : カメラモード切替 2 : 画像サイズ選択
  - 3 : 記録品質設定またはファイルサイズ設定
  - 4 : 撮影モード選択 5 : 明るさ調節
  - 6 : ホワイトバランス設定

### 静止画/動画を撮影する

### 静止画を撮影する

- 1 🛕 ▶ カメラを被写体に向ける ▶ ④ [撮影]
- 2 ① [保存]

### 動画を撮影する

- ① ▶ フォトモード撮影画面から □ ▶ □ カメラを被写体に向ける ▶ [撮影]
- 2 撮影を終了するには [終了] ▶ [保存]



- ・レンズ部分に直射日光を長時間当てたり、太陽や明かりの強いランプなどを直接撮影したりしないでください。撮影した画像の色が変色したり、故障の原因となります。
- ・電池残量が少ないとき、撮影した静止画や動画を保存できない場合があります。

## 撮影した静止画/動画を見る

撮影した静止画はデータBOX内の「マイピクチャ」に、動画は「iモーション」に保存されます。静止画/動画は待受画面などに設定することができます。

### データBOXから静止画/動画を見る

(1) (三) 「データBOX」 「マイピクチャ」または「音モーション」 「カメラ」 ○ で静止画/動画を選択



・撮影した静止画は、待受画面などに設定できます。静止画確認画面で **⑥**[機能] 「イメージ貼付」 ♪ 設定する画面を選択の順に操作します。

### さまざまな方法で撮影する



### ワンセグのご利用にあたって

ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などにより提供されるサービスです。 映像、音声の受信には通信料がかかりません。なお、NHKの受信料については、 NHKにお問い合わせください。

- ※「データ放送サイト」「iモードサイト」などを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの(iモード有料サイト)があります。
- ※「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページなどでご確認ください。

社団法人 デジタル放送推進協会

パソコン: http://www.dpa.or.jp/

i モード: http://www.dpa.or.jp/1seg/k/

※ 海外ではワンセグは利用できません。

### ■電波について

ワンセグは、放送サービスの1つであり、FOMAサービスとは異なる電波(放送波)を受信しています。

次のような場所では、正しく動作しない場合があります。

- ・ 放送波が送信される電波塔から離れている場所
- ・ 山間部やビルの陰など
- ・トンネル、地下、建物内の奥まった場所など
- ※ FOMA端末を体から離したり近づけたり、場所を移動することで受信状態が良くなることがあります。

### ■電池残量について

電池残量が少ないときにワンセグを利用しようとすると、電池残量警告音が鳴り、起動するかどうかの確認画面が表示されます。また、視聴中や録画中に電池残量が少なくなると、電池残量警告音が鳴り、視聴または録画を終了するかどうかの確認画面が表示されます。

- 電池少量時録画設定が「録画を継続する」に設定されている場合、録画中に電 池残量警告音は鳴らず、録画を終了するかどうかの確認画面も表示されません。
- ・ 確認画面で約1分間何も操作しないと、自動的にワンセグが終了します。
- 初めてワンセグを利用する場合の画面表示

お買い上げ後、初めてワンセグを利用する場合、免責事項の確認画面が表示され ます。

● [OK] を押したあとに表示される確認画面で「NO」を選択すると、以降同様の確認画面は表示されません。

### チャンネルを設定する

はじめてワンセグをご利用になるときや地域を移動したときなどには、チャンネル設定を行います。

- 1 🙉 ▶ 「ワンセグ」 ▶ 「チャンネル設定」 ▶ 「地域選択」
- ② 地域や都道府県を選択 ▶ 「YES」
- ■放送局を自動検索して設定する場合
- 「ワンセグ」 「チャンネル設定」 「自動チャンネル設定」 「YES」 「YES」
- > タイトルを入力
- ・「自動チャンネル設定」は地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内の、放送電波 を受信できる場所で行ってください。

### ワンセグを見る

1 ● 「ワンセグ」 「ワンセグ視聴」

## 視聴画面の見かたと主な操作

### ■ 視聴画面



① 映像 ② 字幕

表示

③ 画面の状態などを

- 主なボタン操作
- ⊕:順送り選局
- 〇 ~ 9、#、\*:ワンタッチ選局
- ②:音量調節
- ・画面表示方向の切替
- [1] : 消音 (ミュート)
- 🖾:静止画録画 、ビデオ録画停止
- ◎ (1秒以上):ビデオ録画開始

(録画したビデオはmicroSDカードに保存されます)

(a): Gガイド番組表リモコン起動

62

## ワンセグの視聴/録画を予約する

- ① (三) 「ワンセグ」 「視聴予約リスト」または「録画予約リスト」② [機能] 「新規登録」
- 2 各項目を入力 ▶ 図 [完了]

### 録画したビデオを再生する

# Music

### Music&Videoチャネルについて

Music&Videoチャネルとは、事前にお好みの音楽番組などを設定するだけで、 夜間に最大1時間程度の番組が自動配信されるサービスです。

また、最大30分程度の高画質な動画番組を楽しむこともできます。番組は定期的に更新され、配信された番組は通勤や通学中など好きな時間に楽しむことができます。

- Music&Videoチャネルの詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)」をご覧ください。
- Music&Video チャネルのご利用にあたって
- ・ Music&Video チャネルはお申込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約および i モードパケット定額サービスの契約が必要です)。
- ・ Music&Video チャネルのサービス利用料のほかに、番組によって別途情報料がかかる場合があります。
- ・ Music&Videoチャネルにご契約いただいたあと、Music&Videoチャネル非対 応のFOMA端末にFOMAカードを差し替えた場合、Music&Videoチャネルは ご利用いただけません。ただし、Music&Videoチャネルを解約されない限り サービス利用料がかかりますのでご注意ください。
- i モードの解約を行った場合、配信番組フォルダの番組データが削除される場合があります。
- ・国際ローミング中は番組設定や取得は行えません\*。海外へお出かけの際は、 事前に番組の配信を停止してください。また、帰国された際は、番組の配信を再開してください。
  - ※: 国際ローミング中に番組設定や取得を行おうとした場合、 i モード接続を行う ためパケット通信料がかかりますので、ご注意ください。

Music&Video チャネルで番組を聴きながらメールや i モードサイトの表示などをすることができます (パックグラウンド再生)。ただし、動画番組ではできません。



## 番組を設定する

利用したい番組を事前に設定し、夜間に番組データを自動的に取得します。 一度に設定できる番組の数は2つです。

- 🚺 🖦 ▶ 「MUSIC」 ▶ 「Music&Videoチャネル」
- 2 「番組設定」 ▶ 画面の指示に従って番組を設定



### 番組を再生する

- **1** (MUSIC) ► 「Music&Videoチャネル」
- 2 番組を選択

番組を設定するときは、 Music&Videoチャネル番 組提供サイトへのマイメ ニュー登録が必要な場合 もあります。



## サイトから着うたフル®をダウンロードする

- 1 着うたフル<sup>®</sup>が取得可能なサイトで着うたフル<sup>®</sup>を選択 ▶ 「保存」▶ 「YES」
- 2 保存先フォルダを選択



5Mバイトを超える着うたフル®やサイズが不明の着うたフル®は取得できません。

## 音楽データを再生する

i モードサイトから取得した i モーションや着うたフル®、Music&Videoチャネルの番組、WMAファイルを再生することができます。

- 「データBOX」
- ② 再生したいコンテンツのフォルダを選択 ▶ フォルダを選択 ▶ 番組、 楽曲を選択

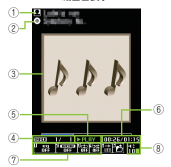


- 再生制限付きの番組、楽曲もあります。再生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限がある番組、楽曲は、タイトルの先頭に「瞬」「〇」が表示されます。 再生できる期間が制限されている番組、楽曲は、期間前や期間後には再生できません。
- ・長い期間電池パックを外していると、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている楽曲については、再生することができません。

## ミュージックプレーヤー画面の見かたと主な操作

### ■ミュージックプレーヤー画面

### 総画面表示



- ①アーティスト名
- ②タイトル
- ③画像/動画
- ④トラック
- ⑤再生状態
- ⑥再生経過時間(分:秒)/ 全体の長さ(分:秒)
- ⑦音質/音響効果/リピート状態など
- ⑧音量 (レベル0~20)

### 横画面表示(iモーション再生時のみ)



### ■主なボタン操作

- ●:一時停止/再生を再開
- ②:音量調節
- ○: 先頭から再生、先頭から1秒以内に押した場合は前の曲/チャプター/動画を再生
- ◎:次の曲/チャプター/動画を再生
- ◎ (1秒以上) / ◎ (1秒以上): スキップ戻し/スキップ送り



i アプリとは、i モード対応携帯電話用のソフトです。 i モードサイトからさま ざまなソフトをダウンロード\*すれば、自動的に株価や天気情報などを更新させ たり、ネットワークに接続していない状態でもゲームを楽しんだり、FOMA端末 をより便利にご利用いただけます。

※: 別途パケット通信料がかかります。

- ・ i アプリは最大200件まで保存できます。
- ・ i アプリの詳細については『ご利用ガイドブック (iモード < FOMA > 編)』 をご覧ください。

### iアプリを起動する

- 1 (畫) (1秒以上) ▶ ソフトを選択
- ■サイトからi アプリをダウンロードする場合

iアプリがダウンロード可能なサイトでソフトを選択 ▶ 「YES」

iモードのサイトから最大約1Mバイトまでのソフトをダウ ンロードできます。



※画面はイメージで す。実際の画面と は異なることがあ ります。



- ・お買い上げ時には、次のiアプリを含め12種類のソフトがあらかじめ登録さ れています。

  - Gガイド番組表リモコン モバイル Google マップ
  - 地図アプリ

- i アプリバンキング など
- お買い上げ時に登録されているiアプリは削除できます。削除したiアプリは 「みんなNらんど」から再びダウンロードできます。→P.54

# i モーション <sup>凵</sup>

iモーションは、映像や音声、音楽のデータです。 i モーション対応サイトから FOMA 端末にダウンロードします。

・パケット通信料および料金プランの詳細については、『ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

### iモーションを取得する

- 1 i モーションがダウンロード可能なサイトで i モーションを選択
- ② 「保存」 ▶ 「YES」 ▶ フォルダを選択



■ ダウンロードの種類

ダウンロードには、ストリーミングタイプと標準タイプ(ダウンロードタイプ)が あります。

- ・ストリーミングタイプ:データを取得しながら再生します。データをFOMA 端末に保存することはできません。
- 標準タイプ(ダウンロードタイプ): ダウンロードが完了するとダウンロード画面が表示され、データの再生、保存などの選択ができます。

### iモーションを再生する

- 2 フォルダを選択 ▶ 動画を選択

# 便利ツール

# スケジュールを利用する

スケジュールを登録しておくと、設定した日時にアラーム音が鳴り、アラームメッセージとアニメーションで登録した内容をお知らせします。

- 1 (m) ▶ 「LifeKit」 ▶ 「スケジュール」 ▶ 日付を選択 ▶ 図 [新規]▶ 「スケジュール」
- 2 各項目を入力 ▶ 図 [完了]

# アラームを利用する

アラームは10件まで登録できます。

- **1** 📾 ▶ 「LifeKit」 ▶ 「アラーム」 ▶ アラームを選択 ▶ 🖾 [編集]
- 2 各項目を入力 ▶ 図 [完了]

# バーコードリーダーを利用する

カメラを利用しJANコード、QRコードを読み取ります。

- ・読み取りデータは5件まで登録できます。
- ・FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり持って操作してください。
- ・バーコードを読み取るときは、カメラをバーコードから約10cm離してください。
- 1 (m) ► 「LifeKit」 ► 「バーコードリーダー」
- 2 バーコードを認識範囲に表示すると自動的に読み取る
- **3** ⑥ [機能] ▶ 「登録」▶ 「YES」▶ 「OK」



・JANコード 右のJANコードをFOMA端末で読み取ると 「4942857113068」と表示されます。



・QRコード 右のQRコードをFOMA端末で読み取ると「株式会社NTTドコモ」 と表示されます。



# データ管理

本FOMA端末では市販の2GバイトまでのmicroSDカードに対応しています(2010年4月現在)。

- フォーマットは必ずN-06Bで行ってください。ほかの端末やパソコンでフォーマットしたmicroSDカードは、使用できないことがあります。
- ・ microSDカードの製造メーカや容量など、最新の動作確認情報については下 記のサイトをご覧ください。また、掲載されている microSD カード以外につ いては、動作しない場合がありますのでご注意ください。
  - i モードから

「みんなNらんど」への接続のしかた

- ·デスクトップアイコンの「MJ(みんなNらんど)を選択→P.23
- ・(i) ▶ 「industrial Menu」 ▶ 「メニューリスト」 ▶「ケータイ雷話メーカー」 ▶ 「みんなNらんど」



- パソコンから

http://www.n-keitai.com/

なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動作を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。

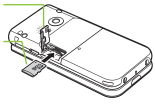
- ・ microSDカードは、FOMA端末の電源を切った状態で取り付け/取り外しを 行ってください。
- microSDカードにラベルやシールを貼らないでください。
- ・microSDカードに保存されたデータは、バックアップを取るなどして別に保管してくださるようお願いします。万が一、保存されたデータが消失または変化しても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

# microSDカードを利用する

## microSDカードを取り付ける/取り外す

FOMA端末の電源を切った状態で取り付け/取り外しを行ってください。

- microSDカードスロットのキャップを開ける
- 2 microSDカードスロットに microSDカードを差し込み、ロックされるまで押し込む microSDカードの金属端子面を下にしてゆっくりとまっすぐに差し込んでください。完全に 奥まで押し込むとロックされます。





・取り外すには、microSDカードを押し込んで手を放します。microSDカードが少し出てきます。このとき、microSDカードが飛び出すこともありますのでご注意ください。microSDカードの溝の部分を持ち、まっすぐにゆっくりと抜きます。

## microSDカードをフォーマットする

microSDカードのフォーマットを行うと、microSDカードの内容がすべて消去されますのでご注意ください。

- 郊末暗証番号を入力

  「YES」

  「YES 」

  「YES 

  「YES

# microSDカードのデータを表示する

<例:静止画を表示する>

- 2 「マイピクチャ」 ▶ 「ピクチャ」 ▶ フォルダを選択 ▶ データを選択

# データをmicroSDカードにコピーする

- 1 各データの一覧画面(電話帳一覧画面など)で (機能)▶ 「microSDヘコピー」
- ② コピー方法を選択 コピー方法を選択後、データによってはコピー先のフォルダを選択します。

# データをFOMA端末へコピーする

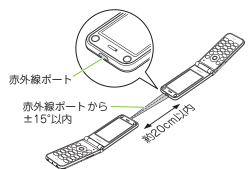
<例:静止画をコピーする>

- 2 コピー方法を選択

# 赤外線を使ってデータを送受信する

赤外線通信機能を搭載したほかの機器との間で電話帳や受信メールなどの データを転送します。

- ・相手側の機器を受信状態にしてください。
- ・相手側の機器によっては送受 信できないデータがあります。
- ・本FOMA端末はIrMC™1.1規格 に準拠しています。

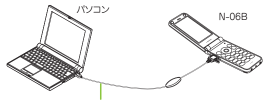


# データを1件送信する

- 1 送信したいデータの画面で ② [機能] ▶ 「赤外線送信」
- ② 赤外線ポートを相手の機器に向ける ▶ 「YES」
- データを1件受信する場合
- □ ► 「LifeKit」 ► 「赤外線受信」 ► 「受信」 ► 赤外線ポートを相手の機器に向けて受信 ► 受信が完了したら「YES」

# パソコンと接続する

FOMA端末とパソコンを接続して、microSDカード内のWMAファイルや画像などをやりとりすることができます。また、インターネットに接続して、データ通信を行うこともできます。



FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02



- FOMA 充電機能付USB 接続ケーブル 02 (別売) または FOMA USB 接続ケーブル (別売) が必要です。
- ・データ通信を行うには、付属のCD-ROMからFOMA通信設定ファイルをインストールする必要があります。詳しくは付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。

# サポート

## 故障かな?と思ったら

- ・まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合 にはソフトウェアを更新してください。→ P.80
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、取扱説明書裏面の 「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

## FOMA端末の電源が入らない

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。→P.17
- ■電池切れになっていませんか。→P.18

## 充電ができない(FOMA端末の充電ランプが点灯しない/点滅する)

- FOMA端末に電池パックが正しく取り付けられていますか。→P.17
- アダプタの電源プラグがコンセントまたはシガーライターソケットに正しく差し込まれていますか。→P.18
- アダプタと FOMA 端末が正しく取り付けられていますか(AC アダプタをお使いのとき、AC アダプタのコネクタが FOMA 端末または卓上ホルダ(別売)にしっかりと接続されていますか)。→ P.18
- 卓上ホルダを使用する場合、FOMA端末の充電端子は汚れていませんか。汚れたときは、端子部分を乾いた布、綿棒などで拭いてください。→P.18
- 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行うと、FOMA端末の温度が 上昇して、電池アイコンが点滅している状態で、充電ランプが消える場合があります。 その場合は、FOMA端末の温度が下がってから再度充電を行ってください。→P.18
- ●ご使用の状況により充電が途中で停止する場合があります。使用しているすべての機能を終了してから再度充電を行ってください。

# 操作中・充電中に熱くなる

●操作中や充電中、また、充電しながらiアプリやテレビ電話、ワンセグ視聴などを長時間行った場合などには、FOMA端末や電池パック、アダプタが温かくなることがありますが、安全上問題ありませんので、そのままご使用ください。

# 電池の使用時間が短い

- 圏外の状態で長い時間放置されるようなことはありませんか。圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。
- ●電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。
  - 十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電 池パックをお買い求めください。

### 電源断・再起動が起きる

●電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。 汚れたときは、電池パックの端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。

# ボタンの操作ができない

- 磁気を帯びた製品にFOMA端末を近づけると、ボタンの操作が正しくできなくなることがあります。磁気からFOMA端末を離してご使用ください。
- ダイヤルロック/おまかせロックを設定していませんか。→P.37
- キー操作ロック中ではありませんか。→P.37

# FOMAカードが認識されない

● FOMAカードを正しい向きで挿入していますか。→ P.17

## ダイヤルボタンを押しても発信できない

- ●「発信・メール送信」の「ダイヤル発信」がオリジナルロック中ではありませんか。→P.37
- キー操作ロック中ではありませんか。→P.37
- 指定発信制限設定中ではありませんか。
- ダイヤルロックを設定していませんか。→P.37
- セルフモードを設定していませんか。→P.86

# 通話ができない(場所を移動しても「<mark>圏</mark>外」の表示が消えない、電波の 状態は悪くないのに発信または着信ができない)

- 電源を入れ直すか、電池またはFOMAカードを入れ直してください。
- ●電波の性質により、『~酬を表示している状態でも発信や着信ができない場合があります。場所を移動してかけ直してください。
- 指定着信拒否、指定着信許可など着信制限を設定していませんか。
- 電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は「しばらくお待ちください」と表示され、話中音が流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。

## 保証とアフターサービス

# 保証について

- ・FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- ・この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

# アフターサービスについて

#### ● 調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、本書または本FOMA端末に搭載の「使いかたガイド」の「故障かな?と思ったら」をご覧になってお調べください。それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先にご連絡のうえ、ご相談ください。

#### ● お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

- ・保証期間内は
  - 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
  - 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(液晶画面・コネクタなどの破損)による故障・損傷などは有料修理となります。
  - ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。
- ・以下の場合は、修理できないことがあります。
  - 故障受付窓口にて水濡れと判断した場合(例:水濡れシールが反応している場合)
  - お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や内部 の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子(イヤホンマイク端子)・液晶 などの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります)
  - ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。
- ・保証期間が過ぎたときは ご要望により有料修理いたします。
- ・部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。



- FOMA 端末および付属品の改造はおやめください。
- ・ 改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。以下のような場合は 改造とみなされる場合があります。
  - 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
  - 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
  - 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- ・改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- FOMA 端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。 銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故 障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。
- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA 端末の故障・修理やその他 お取り扱いによってクリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけし ますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- FOMA 端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。

使用箇所: 受話口部、スピーカ、ダイヤルボタン (#)の左下付近

● FOMA 端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA 端末の状態によっては修理できないことがあります。

## iモード故障診断サイト

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作しているかを、お客様ご自身でご確認いただけます。ご確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わせください。

- ・iモード故障診断のパケット通信料は無料となります。
- ・海外からのアクセスの場合は有料となります。

## ■「iモード故障診断サイト」への接続方法

⑤ In the section of the section in the secti



サイト接続用ORコード

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要がある場合に、パケット通信を使って 更新する機能です。

- ※ ソフトウェア更新のパケット通信料は無料です。
  更新に関する情報は、ドコモのホームページおよび i Menuの「お客様サポー
  - ト」にてご案内いたします。更新方法には、「自動更新」、「即時更新」、「予約更新」の3つの方法があります。
- ・ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行うことができますが、お客様のFOMA端末の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合がございますので、あらかじめご了承願います。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただしダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承願います。
- ■ご利用にあたって
- ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ・ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- ・ソフトウェア更新(ダウンロード、書換え)には時間がかかることがあります。
- ・ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他機能 を利用できません(ダウンロード中は音声着信が可能です)。
- ・ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに実行することをおすすめします。ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態の良い場所でソフトウェア更新を行ってください。
- ・ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ・ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の 故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。
- 海外ではソフトウェア更新をご利用できません。

# アイコンからソフトウェアを更新する

待受画面に表示された (更新お知らせアイコン) を選択してソフトウェアを更新します。

- ① 更新お知らせアイコンを選択 ▶ 「はい」
- ② 端末暗証番号を入力
  - ・ソフトウェア更新が必要かどうかをチェックします。
- チェックの結果が表示される
- ■「更新が必要です」と表示された場合

すぐにソフトウェアを更新する場合は、「**今すぐ更新**」を 選択するとソフトウェアのダウンロードが開始されます。 あとで更新する場合は「**予約**」を選択し、希望日時を設定 します。



■「更新は必要ありません」と表示された場合

そのまま FOMA 端末をご使用ください。

# メニューからソフトウェアを更新する

メインメニューからソフトウェアを更新します。

- 1 № ▶ 「各種設定」 ▶ 「その他」 ▶ 「ソフトウェア更新」
- ② 端末暗証番号を入力 ▶ 「更新実行」
  - ・ソフトウェア更新が必要かどうかをチェックします。 「アイコンからソフトウェアを更新する」の操作3(P.81)へ進みます。

FOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- ・スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際にFOMA端末に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータがFOMA端末にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害などの発生を防ぐことが出来ませんのであらかじめご了承ください。
- パターンデータはFOMA端末の機種ごとにデータの内容が異なります。よって弊社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は、停止することがありますのであらかじめご了承ください。

# パターンデータを更新する

まずはじめに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

- 1 ▶ 「各種設定」 ▶ 「ロック/セキュリティ」
  - ▶ 「スキャン機能」
    ▶ 「パターンデータ更新」
- [YES] ► [YES]

# スキャン結果の表示について

# ■ スキャンされた問題要素の表示について

以下の問題を検出しました 問題要素名1 問題要素名2

問題要素名2 問題要素名3 問題要素名4 問題要素名5

要 戻る

スキャン機能で検出された問題要素の名前の一覧がレベルの高いものから順に5件まで表示されます。

問題要素が6件以上検出された場合は、6件目以降の問題要素名は 省略されます。

#### ■ スキャン結果の表示について

警告レベル0	警告レベル1	警告レベル2	警告レベル3	警告レベル4
正常に動作できない 場合があります	正常に動作できない 場合があります 動作を中止しますか?	正常に動作できない 場合があるため 終了します	正常に動作できない 場合があります データを削除しますか?	正常に動作できないため データを削除します
● [確定]:動作を継続	● [中止]:動作を中止して終了 図 [継続]:動作を継続	_	図 [削除]: データを削除して終了 ● [戻る]:動作を中止して終了	_

# オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、 パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域 によってはお取り扱いしていない商品もあります。

詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。 また、オプションの詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- ・イヤホンマイク 01
- ・ステレオイヤホンマイク 01
- ・イヤホン変換アダプタ 01
- ・スイッチ付イヤホンマイク P001\*1 / P002\*1 · データ通信アダプタ N01
- ・ステレオイヤホンセット P001\*1
- ・イヤホンジャック変換アダプタ P001 ・ FOMA 室内用補助アンテナ (スタンドタイプ) \*\*6
- ・ 平型スイッチ付イヤホンマイク P01\*2 / P02\*2・ 重内ホルダ 01\*7
- ・平型ステレオイヤホンセット P01\*2 ・骨伝導レシーバマイク 01\*2
- ・FOMA USB 接続ケーブル※3
- ・FOMA ACアダプタ 01\*4 / 02\*4
- FOMA 乾電池アダプタ 01
- ・キャリングケース 5 01

- ・FOMA 補助充電アダプタ 01
- ・車載ハンズフリーキット 01\*5
- · FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- FOMA 室内用補助アンテナ\*6
- ・FOMA 海外兼用 AC アダプタ 01 \*\*4
  - ・FOMA DCアダプタ 01 / 02
  - 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01
  - ・卓トホルダ N28
  - ・電池パック N18
  - ・リアカバー N46
- ※1:N-06Bと接続するには、イヤホンジャック変換アダプタ P001、外部接続端子用イヤ ホン変換アダプタ 01が必要です。
- ※2: N-06Bと接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01が必要です。
- ※3: USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※4: ACアダプタでの充電方法について→P.19

・FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02\*3

- ※5: N-06Bを利用/充電するためには、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01が必要 です。
- ※6:日本国内で使用してください。
- ※7:N-06Bを車内ホルダに取り付ける際は、「車内ホルダ 01 取扱説明書 | に記載されて いる使用方法②の表「5段目」に取り付けてください。

# メニュー一覧

# の項目は、「設定リセット」を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。

・ の項目には、お買い上げ時の設定(またはお買い上げ時の状態)に戻らない機能が含まれている場合があります。

大項目	中項目	小項目
メール	受信 BOX	750
, , , ,	送信BOX	
	保存BOX	
	新規メール作成	
	WEBメール	
	チャットメール	
	SMS作成	
	i モード問い合わせ	
	メール選択受信	
	SMS問い合わせ	
	デコメテンプレート	
	メール設定	スクロール設定
	, , , , , ,	文字サイズ設定
		メール一覧表示設定
		本文表示設定
		添付ファイル自動再生設定
		冒頭文/署名設定
		BOX ロック
		受信時動作設定
		メール選択受信設定
		添付ファイル優先受信設定
		メール読み上げ設定
		チャット設定
		感情/キーワードお知らせ
		SMS設定
		エリアメール設定
		メール設定確認
		メール設定リセット
iモード	8 Menu	)· // UXAL / C / I
	Bookmark	
	画面メモ	
	サイト閲覧履歴	
	Internet	URL入力
		ホーム表示
	ワンタッチマルチウィン	ドウ
	フルブラウザ	ホーム
		Bookmark
		サイト閲覧履歴
		URL入力
		ワンタッチマルチウィンドウ
		フルブラウザ設定
	i チャネル	i チャネル一覧
		i チャネル設定
		i チャネル初期化

大項目	中項目	小項目
i モード	メッセージR/F	メッセージR
		メッセージF
	iモード問い合わせ	
	ユーザ証明書操作	
	iモード設定	スクロール設定
		文字サイズ設定
		画像表示設定
		8モーション自動再生設定
		メッセージ自動表示設定
		添付ファイル自動再生設定
		設定・状態参照許可
		メッセージー覧表示設定
		ホームURL設定
		効果音設定
		タブ開き方設定
		ワンタッチマルチウィンドウ設定
		i モード設定確認
		i モード設定リセット
i アプリ	ソフト一覧	
	microSD	microSDソフト一覧
		microSD保存データ
	自動起動設定	
	8アプリ実行情報	
各種設定	きせかえツール設定	
	着信	着信音量
		着信音選択
		サウンド効果
		バイブレータ
		着信イルミネーション
		マナーモード設定
		電話帳画像着信設定
		着信アンサー設定
		メール/メッセージ鳴動
		呼出時間表示設定
		不在/新着確認設定
		伝言メモ 発着信番号表示設定
		メロディコール設定
	通話	ハイパークリアボイス
	)	ノイズキャンセラ
		通話品質アラーム
		再接続機能
		通話中イルミネーション
		保留音設定
		クローズ動作設定
	 発信	ポーズダイヤル
	7016	サブアドレス設定
		プレフィックス設定
		イヤホンスイッチ発信設定
		国際ダイヤルアシスト
	 テレビ電話	送信画質設定
		画像選択
		音声自動再発信
		テレビ電話画面設定
	1	

大項目         中項目         小項目           各種設定         テレビ電話         テレビ電話切替通知 ハンズフリー切替 パケット通信中着信設定 画面表示設定 照明設定 画面デザイン イルミネーション・ウィンドウ フォント設定 デスクトップ 新着お知らせ3D表示	
ハンズフリー切替 パケット通信中着信設定 画面表示設定 照明設定 画面デザイン イルミネーション・ウィンドウ フォント設定 デスクトップ 新着お知らせ3D表示	
パケット通信中着信設定 画面表示設定 照明設定 画面デザイン イルミネーション・ウィンドウ フォント設定 デスクトップ 新着お知らせ3D表示	
ディスプレイ 画面表示設定 照明設定 画面デザイン イルミネーション・ウィンドウ フォント設定 デスクトップ 新着お知らせ3D表示	
照明設定 画面デザイン イルミネーション・ウィンドウ フォント設定 デスクトップ 新着お知らせ3D表示	
画面デザイン イルミネーション・ウィンドウ フォント設定 デスクトップ 新着お知らせ3D表示	
イルミネーション・ウィンドウ フォント設定 デスクトップ 新着お知らせ3D表示	
フォント設定 デスクトップ 新着お知らせ3D表示	
デスクトップ 新着お知らせ 3D 表示	
新着お知らせ3D表示	
W. — 11, — 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	
バイリンガル	
オリジナルメニュー	
メニュー画面設定	
ピクチャ表示設定	
表示アイコン説明	
表示アイコン設定	
プライバシーアングル	
クイックインフォ設定	
時間/料金 通話時間/料金	
通話料金通知	
通過行业 通知   1   1   1   1   1   1   1   1   1	
12(2) 2 = 2 1	
積算料金自動リセット	
時計 メイン時計設定	
サブ時計設定	
待受時計表示	
アラーム通知設定	
時刻アラーム音設定	
email of the control	
自動電源 OFF	
ロック/セキュリティ ロック	
十一操作ロック	
セルフモード	
シークレットモード	
シークレット専用モード	
登録外着信拒否	
非通知着信設定	
端末暗証番号変更	
PIN設定	
スキャン機能	
アプリケーション通信設定 接続待ち時間設定	
i モード問い合わせ設定	
接続先選択	
SMSセンター設定	
証明書 証明書センター接続設定	
アプリ設定 ソフト情報表示設定	
<b>待受画面終了</b>	
アプリ音量	
トルカ設定スクロール設定	
外部接続USBモード設定	
イヤホン切替設定	
イヤホン接続時マイク切替	
オート着信設定	

日本語	十百日	内语日	小话日
3G / GSM 切替   オペレータ名表示設定   その他   ボタン確認音   電池残量   サイドボタン設定   文字入力設定   カメラボタン設定   クローズイルミネーション   設定リセット   端末初明化   ソフトウェア更新   マイピクチャ   ミュージック   Music&Videoチャネル   ドーニション   アーグ・マイド・ユメント   キャラ電   きせかえツール   アーンモグ   ドキュメントユーア   ドキュメントユーア   アーコードリーダー   赤外線受信   全受信   全受信   トルカ   microSD管理   カメラ   ムーピーモード   アーカード   ボイスモード   ボーション   マイピクチャ   ライフヒストリービューア   ケータイデータお預かり   お預りセンターに接続   通信履歴表示   電話帳内画像送信設定   スケジュール   アラーム   To Do リスト   テキストメモ   電卓   音声メモの再生 / 消去   物画メモの再生 / 消去   特受中音声メモき   おしゃべり機能   FOMAカード (UIM) 操作   マイブロフィール   電話帳の画像送   テキストリーダー   辞典   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	大項目 久種設定	<b>中項目</b>	小項目   「ファクサーチ設定
オペレータ名表示設定	合俚改化	国際ローミング設定	
充電値認音 電池残量		Y-0-/#	
電池残量 サイドボタン設定 文字入力設定 カメラボタン設定 クローズイルミネーション 設定リセット 端末初期化 ソフトウェア更新 ミュージック Music&Videoチャネル デーーション メロディ マイドキュメント キャラ電 きせかえツール ワンセグ ドキュメントピューア ハーコードリーダー 赤外線受信 トルカ microSD管理 カメラ カイフヒストリーピューア ケータイデータが預かり サービス フイアキュメモ 電車 音声メモの再生/消去 動画メモの再生/消去 動画メモの再生/消去 動画メモの再生/消去 物理・解告 アラーム To Do リスト デキストメーモ 電車 音声メモの再生/消去 動画メモの再生/消去 物理・解告 を受ける。 第個 を受ける。 第個 を受ける。 第個 を受ける。 第個 を受ける。 第個 を受ける。 第四 を対します。 第回 を対し		<b>て</b> の他	
サイドボタン設定			
文字入力設定			
カメラボタン設定   クローズイルミネーション   設定リセット   端末初期化   ファトウェア更新   マイピクチャ   ミュージック   Music&Video チャネル   ドーション   メロディ   マイドキュメント   キャラ電   きせかえツール   ワンセグ   ドキュメントピューア   上ifeKit   バーコードリーダー   示外線受信   受信   上が   アーコードリーダー   でモーション   マイピクチャ   フォトモード   ボイスモード   ボーム・カータイデータお預かり   お預りセンターに接続   通信履歴表示   電影帳内画像送信設定   スケジュール   アラーム   To Do リスト   テキストメモ   電卓   音声メモの再生 / 消去   動画メモの再生 / 消去   動画メモの再生 / 消去   動画メモの再生 / 消去   動画メモの再生 / 消去   積受中音声メモ®   おしゃべり機能   FOMAカード (UIM) 操作   マイブロフィール   電話帳画像転送   テキストリーダー   辞典			
クローズイルミネーション   設定リセット   端末初期化   ソフトウェア更新   マイピクチャ   ミュージック   Music&Video チャネル   高モーション   メロディ   マイドキュメント   キャラ電   きせかえツール   ワンセグ   ドキュメントピューア   アーコードリーダー   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一			
設定リセット   端末初期化   フィピクチャ   ファウカ			カメラボタン設定
端末初期化			クローズイルミネーション
データ BOX  マイピクチャ ミュージック Music&Video チャネル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			設定リセット
データ BOX  マイピクチャ ミュージック Music&Video チャネル ドモーション メロディ マイドキュメント キャラ電 きせかえツール ワンセグ ドキュメントピューア LifeKit  バーコードリーダー 赤外線受信			端末初期化
ミュージック   Music&Videoチャネル   日モーション   メロディ   マイドキュメント   キャラ電   きせかえツール   ワンセグ   ドキュメントピューア   アーコードリーダー   赤外線受信   受信   全受信   トルカ   microSD 管理   カメラ   ムーピーモード   フォトモード   ボイスモート   ゴーション   マイピクチャ   ライフヒストリービューア   ケータイデータお預かり   お預りセンターに接続   通信履歴表示   電影帳内画像送信設定   スケジュール   アラーム   To Do リスト   テキストメモ   電卓   音声メモの再生 / 消去   特受中音声メモ*   おしゃべり機能   FOMA カード (UIM) 操作   マイブロフィール   電話帳画像転送   テキストリーダー   辞典			ソフトウェア更新
ミュージック   Music&Videoチャネル   日モーション   メロディ   マイドキュメント   キャラ電   きせかえツール   ワンセグ   ドキュメントピューア   アーコードリーダー   赤外線受信   受信   全受信   トルカ   microSD 管理   カメラ   ムーピーモード   フォトモード   ボイスモート   ゴーション   マイピクチャ   ライフヒストリービューア   ケータイデータお預かり   お預りセンターに接続   通信履歴表示   電影帳内画像送信設定   スケジュール   アラーム   To Do リスト   テキストメモ   電卓   音声メモの再生 / 消去   特受中音声メモ*   おしゃべり機能   FOMA カード (UIM) 操作   マイブロフィール   電話帳画像転送   テキストリーダー   辞典	データ BOX		
Music&Videoチャネル		ミュージック	
R モーション   メロディ			
メロディ マイドキュメント キャラ電   きせかえツール   ワンセグ   ドキュメントビューア			
マイドキュメント キャラ電 きせかえツール ワンセグ ドキュメントピューア バーコードリーダー 赤外線受信 全受信 トルカ microSD管理 カメラ			
キャラ電    きせかえツール			
きせかえツール			
フンセグ			
Fキュメントピューア			
LifeKit       パーコードリーダー         赤外線受信       受信         トルカ       microSD管理         カメラ       ムーピーモード         フォトモード       ポイスモート         デモーション       マイピクチャ         ライフヒストリーピューア       方・タイデータお預かり       お預りセンターに接続         通信履歴表示       電話帳内画像送信設定         スケジュール       アラーム       To Do リストラキストメモ       電卓         音声メモの再生 / 消去動画メモの再生 / 消去動画メモの再生 / 消去特更中音声メモ*       おしゃペリ機能       FOMAカード (UIM)操作マイプロフィール電話帳画像転送ラキストリーダー語典         辞典			
赤外線受信       受信         トルカ       microSD管理         カメラ       ムービーモード         フォトモード       ボイスモード         ボーション       マイピクチャ         ライフヒストリーピューア       お預りセンターに接続         連信履歴表示       電話帳内画像送信設定         スケジュール       アラーム         To Do リスト       テキストメモ         電卓       音声メモの再生/消去         奇声メモの再生/消去       特受中音声メモ*         おしゃべり機能       FOMAカード (UIM) 操作         マイプロフィール       電話帳画像転送         テキストリーダー       辞典	LifoKit	バーコードリーダー	
全受信 トルカ microSD管理 カメラ	LITERIL		四信
トルカ microSD管理 カメラ			
microSD管理 カメラ		L II. th	
カメラ			
フォトモード ボイスモード ドモーション マイピクチャ ライフヒストリービューア ケータイデータお預かり お預りセンターに接続 通信履歴表示 電話帳内画像送信設定 スケジュール アラーム To Do リスト テキストメモ 電卓 音声メモの再生/消去 動画メモの再生/消去 動画メモの再生/消去 特受中音声メモ** おしゃべり機能 FOMAカード (UIM) 操作 マイプロフィール 電話帳画像転送 テキストリーダー 辞典			
ボイスモード デモーション マイビクチャ  ライフヒストリーピューア ケータイデータお預かり サービス  満層履歴表示 電話帳内画像送信設定 スケジュール アラーム To Do リスト テキストメモ 電卓 音声メモの再生/消去 動画メモの再生/消去 も受中音声メモ* おしゃべり機能 FOMAカード (UIM) 操作 マイプロフィール 電話帳画像転送 テキストリーダー 辞典		73.7	
コーション マイピクチャ   ライフヒストリーピューア			フォトモート 
マイピクチャ ライフヒストリービューア ケータイデータお預かり サービス			小イスセート
ライフヒストリーピューア         ケータイデータお預かり       お預りセンターに接続         通信履歴表示       電話帳内画像送信設定         スケジュール       アラーム         To Do リスト       テキストメモ         電点       音声メモの再生/消去         動画メモの再生/消去       付受中音声メモ*         おしゃペリ機能       FOMAカード (UIM) 操作         マイプロフィール       電話帳画像転送         テキストリーダー       辞典			<u> </u>
ケータイデータお預かり     お預りセンターに接続       サービス     通信履歴表示       電話帳内画像送信設定       スケジュール       アラーム       To Do リスト       テキストメモ       電卓       音声メモの再生/消去       動画メモの再生/消去       荷受中音声メモ*       おしゃべり機能       FOMAカード (UIM) 操作       マイブロフィール       電話帳画像転送       テキストリーダー       辞典			
サービス			
電話帳内画像送信設定 スケジュール アラーム To Do リスト テキストメモ 電卓 音声メモの再生/消去 動画メモの再生/消去 も受中音声メモ** おしゃべり機能 FOMAカード (UIM) 操作 マイプロフィール 電話帳画像転送 テキストリーダー 辞典			
スケジュール アラーム To Do リスト テキストメモ 電卓 音声メモの再生/消去 動画メモの再生/消去 も受中音声メモ* おしゃべり機能 FOMAカード (UIM) 操作 マイプロフィール 電話帳画像転送 テキストリーダー 辞典		サービス	
アラーム To Do リスト テキストメモ 電卓 音声メモの再生/消去 動画メモの再生/消去 も受中音声メモ** おしゃべり機能 FOMAカード (UIM) 操作 マイプロフィール 電話帳画像転送 テキストリーダー 辞典			電話帳内画像送信設定
To Do リスト テキストメモ 電卓 音声メモの再生/消去 動画メモの再生/消去 も受中音声メモ** おしゃべり機能 FOMA カード (UIM) 操作 マイブロフィール 電話帳画像転送 テキストリーダー 辞典			
テキストメモ 電卓 音声メモの再生/消去 動画メモの再生/消去 待受中音声メモ** おしゃべり機能 FOMAカード (UIM) 操作 マイブロフィール 電話帳画像転送 テキストリーダー 辞典			
電卓 音声メモの再生/消去 動画メモの再生/消去 待受中音声メモ* おしゃべり機能 FOMAカード (UIM) 操作 マイブロフィール 電話帳画像転送 テキストリーダー 辞典			
音声メモの再生/消去 動画メモの再生/消去 特受中音声メモ <sup>※</sup> おしゃべり機能 FOMAカード (UIM) 操作 マイプロフィール 電話帳画像転送 テキストリーダー 辞典		テキストメモ	
動画メモの再生/消去 待受中音声メモ <sup>**</sup> おしゃべり機能 FOMAカード (UIM) 操作 マイプロフィール 電話帳画像転送 テキストリーダー 辞典		電卓	
動画メモの再生/消去 待受中音声メモ <sup>**</sup> おしゃべり機能 FOMAカード (UIM) 操作 マイプロフィール 電話帳画像転送 テキストリーダー 辞典		音声メモの再生/消去	
待受中音声メモ** おしゃべり機能 FOMAカード (UIM) 操作 マイプロフィール 電話帳画像転送 テキストリーダー 辞典			
おしゃべり機能 FOMAカード (UIM) 操作 マイプロフィール 電話帳画像転送 テキストリーダー 辞典			
FOMAカード (UIM) 操作 マイプロフィール 電話帳画像転送 テキストリーダー 辞典			
マイプロフィール 電話帳画像転送 テキストリーダー 辞典			
電話帳画像転送 テキストリーダー 辞典			
テキストリーダー 辞典			
辞典			
使いかたカイド			
		使いかたカイト	

<sup>※:</sup>メインメニューの種類によって、通話中は「通話中音声メモ」と表示されます。

大項目	中項目	小項目
サービス	着もじ	J - 7, C
, ,,,	発信者番号通知	
	留守番電話	
	キャッチホン	
	転送でんわ	
	2in1設定	
	迷惑電話ストップ	
	番号通知お願いサービス	
	通話中の着信動作選択	
	通話中着信設定	
	遠隔操作設定	
	デュアルネットワーク	
	英語ガイダンス	
	追加サービス	
	ドコモへのお問合せ	
	マルチナンバー	
	ローミングガイダンス設定	2
	ローミング時着信規制	
	海外用サービス	
電話帳	海が用す ころ	
ユーザデータ		
<u></u>	発信履歴	
	ブログ・メールメンバー	
	チャットグループ 直デン	
	定型文	
	ユーザ辞書	
MUSIC	ダウンロード辞書	
MUSIC	ミュージックプレーヤー	
	Music&Video チャネル	
ワンセグ	ワンセグ視聴	
	番組表	
	視聴予約リスト	
	録画予約リスト	
	予約録画結果	
	テレビリンク	
	チャンネルリスト選択	
	チャンネル設定	地域選択
		自動チャンネル設定
	ユーザ設定	字幕表示設定
		電池少量時録画設定
		クローズ音声継続設定
		ワンセグecoモード
		照明設定
		データ放送設定
		アイコン常時表示設定
		TV設定確認
		チャンネル設定初期化
		放送用保存領域消去
		TV設定リセット
カメラ	ムービーモード	· • ux \( \times \) = \( \)
137.7	フォトモード	
	ボイスモード	
	ポイスセード     モーション	
	マイピクチャ	
	マイレンテヤ	

# 主な仕様

# 本体

品名		N-06B		
サイズ(閉じているとき)		高さ約107mm×幅約50mm×厚さ約14.9mm(最厚部約17.0mm)		
質量		約104g(電池パック装着時)		
連続待受	持間	[FOMA / 3G] 静止時(「自動」設定時*1):約700時間		
			定時 <sup>*1</sup> ):約500時間	
			设定時 <sup>*1</sup> ):約410時間	
		[GSM] 静止時(「自動」設定時 <sup>※1</sup> ):約320時間		
連続通話	時間	[FOMA / 3G] 音声電話時 :約230分		
		テレビ電話時:約120分		
		[GSM] 音声電話時 : 約200分		
充電時間		ACアダプタ:約120分		
>± □ ±0	<u> </u>	DCアダプタ:約120分		
液晶部	方式	ディスプレイ:TFT 262,144色	方继EL1分	
	サイズ	イルミネーション・ウィンドウ: ディスプレイ:約2.9inch	191线 CL I 巴	
	11   1	ナィスフレイ・約2.9mcm   イルミネーション・ウィンドウ:	¾0 0 Sinch	
	 画素数	ディスプレイ:102,480画素(24)		
	<b>四</b> 米奴	イルミネーション・ウィンドウ:		
撮像素子	種類	T/N (		
3-2010-1010	サイズ	1/4.0inch		
	有効画素数	約510万画素		
カメラ部 記録画素数 (最大時) 約500万画素		約500万画素		
	ズーム(デジタル)	最大約5.5倍		
記録部	記録部 静止画記録枚数 最大約1,000枚**2			
	静止画連続撮影	4~20枚 <sup>※3</sup>		
	静止画ファイル形式	JPEG		
	動画録画時間	本体保存時:約279秒 <sup>※4</sup>		
		microSDカード(2Gバイト)保存時:約120分 <sup>**4</sup>		
	動画ファイル形式	MP4		
	ワンセグ録画時間	microSDカード (2Gパイト) 保存時:約600分(合計) **5		
音楽再生	連続再生時間	i モーション	約930分 <sup>*6</sup>	
		着うたフル®	約1,620分 <sup>※6※7</sup>	
		Windows Media Audio(WMA)	約1,620分 <sup>*7</sup>	
		ファイル	"	
		Music&Video チャネル	約1,620分(音声)**7	
			約350分(動画)	
保存容量	着うた®・着うたフル®	約78Mバイト <sup>※8※9</sup>		

※1:ネットワークの接続切り替え設定は、「3G/GSM切替」で行います。

\*\*2: 画像サイズ選択 = QVGA 縦(240 × 320)、記録品質設定 = ファイン(ファイルサイズ = 25K バイト)の場合です。

※3:画像サイズによって異なります。

※4:以下の条件での1件あたりの録画時間です。

<本体>

画像サイズ選択 = SubQCIF(128 × 96)、記録品質設定 = 標準、ファイルサイズ設定 = 2MB以下、 撮影種別設定 = 通常

<microSDカード (2Gバイト) >

画像サイズ選択 = SubQCIF (128 × 96)、記録品質設定 = 標準、ファイルサイズ設定 = 長時間、 撮影種別設定 = 通常

- ※5: 放送局、番組によって最大録画時間は異なります。
- ※6:ファイル形式=AAC形式
- ※7:バックグラウンド再生対応
- ※8:シークレットフォルダには別途最大約10Mバイトの保存容量があります。
- ※9:画像、iモーション、PDFデータ、画面メモ、Music&Videoチャネル、きせかえツールと共有

### 電池パック

品名	電池パック N18
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	DC 3.8V
公称容量	770mAh

## FOMA端末の主な保存・登録・保護件数

種別		保存・登録可能件数	保護可能件数
電話帳		最大1,000 <sup>※1</sup>	_
ワンセグ	テレビリンク	50	_
	視聴予約	100	_
	録画予約	100	_
スケジュール	スケジュール	500	_
	休日	100	_
	記念日	100	_
メール	受信メール	最大1,000*2*3*4*5	最大1,000*2
(SMSとiモードメール の合計)	送信メール	最大400 <sup>※2※3※4</sup>	最大200*2
	保存メール	最大20 <sup>※2</sup>	_
iアプリ		最大200 <sup>※2</sup> (メール連動型 i アプリは5)	_
静止画		最大1,000*2*4	_
動画/i モーション		最大100 <sup>*2*6</sup>	_
きせかえツール		最大100 <sup>*2*7</sup>	_
着うたフル®		約26 <sup>**2</sup>	_

- ※1:50件までFOMAカードに保存できます。
- ※2:データ量によって実際に保存・登録、保護できる件数が少なくなる場合があります。
- ※3:SMSの場合は、さらに受信メールと送信メールを合わせて20件までFOMAカードに保存できます。
- ※4:シークレットフォルダには別途最大100件保存できます。
- ※5:「受信BOX」フォルダに保存されている「Welcome NEW ドコモ web メール ジ 」と「デコメを プレゼント ジ ーのメール件数を含みます。
- ※6:シークレットフォルダには別途最大10件保存できます。
- ※7:お買い上げ時に登録されているデータを含みます。

# 携帯電話機の比吸収率などについて

# 携帯電話機の比吸収率 (SAR) について

この機種N-06Bの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate)について、これが2 W/kg\*の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じ値になっています。すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機N-06Bの SARの値は0.688 W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm 社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/ ドコモのホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/ NECカシオモバイルコミュニケーションズのホームページ http://www.n-keitai.com/lineup/sar/ ※:技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則14条の2)で規定されています。

# Radio Frequency (RF) Signals

THIS MODEL PHONE MEETS THE U.S. GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

Your wireless phone contains a radio transmitter and receiver. Your phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.\* Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because

the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the output.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC when tested for use at the ear is 0.35 W/kg, and when worn on the body, is 0.29 W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirement.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section at https://gullfoss2.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm after search on FCC ID A98-NII5120.

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body. Non-compliance with the above restrictions may result in violation of FCC RF Exposure guidelines.

\* In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

# FCC Regulations

This mobile phone complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This mobile phone has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try

to correct the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- · Increase the separation between the equipment and receiver.
- · Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- $\cdot\,$  Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

# Declaration of Conformity

The product "N-06B" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1 (a), 3.1 (b) and 3.2.

The Declaration of Conformity can be found on http://www.n-keitai.com/lineup/index.html (Japanese only).

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves. Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR\* limits\*\* for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR\* value, when tested for compliance against the standard was 0.692 W/kg. While there may be differences between the SAR\* levels of various phones and at various positions, they all meet\*\*\* the EU requirements for RF exposure.

- \* The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- \*\* The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- \*\*\* Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

# 輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては、経済産業省へお問い合わせください。

## 知的財産権

# 著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロード等により取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信等することはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的で あっても撮影または録音を制限している場合が ありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の 肖像を本人の同意なしにインターネット上の ホームページに掲載するなどして不特定多数に 公開することは、肖像権を侵害するおそれがあ りますのでお控えください。

## | 商標について

- 「FOMA」「着もじ」「iモード」「iアプリ」
  「iモーション」「デコメール®」「デコメ®」
  「デコメ絵文字®」「キャラ電」「トルカ」
  「ケータイデータお預かりサービス」「おまかせロック」「mopera」「WORLD CALL」「デュアルネットワーク」「iチャネル」「セキュリティスキャン」「iエリア」「WORLD WING」「公共モード」「メッセージF」「マルチナンバー」「イマドコかんたんサーチ」「OFFICEED」「2in1」「Music&Videoチャネル」「メロディコール」「エリアメール」「jocomo STYLE series」 および「FOMA」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
- ・キャッチホンは日本電信電話株式会社の登 録商標です。
- ・ McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee,Inc. またはその関係会社の米国またはその他の国に おける登録商標です。
- ・ Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。

- ・ Powered by JBlend ™ Copyright 2002-2009 Aplix Corporation. All rights reserved. JBlend および JBlend に関連する商標は、日本およ びその他の国における株式会社アプリックス の商標または登録商標です。
- ・QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- microSDロゴは商標です。



- ・「ピクトマジック」「感情お知らせメール」 「みんな N らんど」「ライフヒストリービュー ア」「クイックインフォ」「FontAvenue」「イ ルミネーション・ウィンドウ」は日本電気株 式会社の商標または登録商標です。
- ・QuickTimeは、米国および他の国々で登録 された米国Apple Inc.の登録商標です。
- Microsoft®およびWindows®、Windows Media®、Windows Vista®は、米国Microsoft Corporationの、米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- · Java およびすべてのJava 関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国 Sun Microsystems,Inc.の商標または登録商標です。
- T9°はNuance Communications, Inc., および米国その他の国におけるNuance 所有法人の商標または登録商標です。
- ・Powered By Mascot Capsule®/Micro3D Edition™ MASCOT CAPSULE® は株式会社エイチアイ の登録商標です。
- ・ IrSimple™、IrSS™またはIrSimpleShot™は、 Infrared Data Association®の商標 です。
- Google, モバイルGoogleマップは、Google, Inc.の登録商標です。
- ・ その他本文中に記載されている会社名および 商品名は、各社の商標または登録商標です。

# その他

- ・本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio License に基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。
  - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画 (以下、MPEG-4 Video) を記録する場合
  - 個人的かつ非営利的活動に従事する消費 者によって記録されたMPEG-4 Videoを 再生する場合

- MPEG-LAよりライセンスをうけた提供者 により提供されたMPEG-4 Videoを再生 する場合

プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

・本製品はAdobe Systems Incorporatedの Adobe® Flash® Lite® および Adobe Reader® Mobile テクノロジーを搭載しています。 Adobe Flash Lite Copyright© 2003-2010 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe Reader Mobile Copyright© 1993-2010 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe、Adobe Reader、Flash、および Flash Lite は Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびにその 他の国における登録商標 Powered by または商標です。

- コンテンツ所有者は、WMDRM(Windows Media digital rights management) 技術に よって著作権を含む知的財産を保護してい ます。本製品は、WMDRM ソフトウェアを 使用してWMDRM 保護コンテンツにアク セスします。WMDRM ソフトウェアがコン テンツを保護できない場合、保護コンテン ツを再生またはコピーするために必要なソ フトウェアのWMDRM機能を無効にするよ う、コンテンツ所有者はMicrosoft に要求す ることができます。無効にすることで保護 コンテンツ以外のコンテンツが影響を受け ることはありません。保護コンテンツを利 用するためにライセンスをダウンロードす る場合、Microsoft がライセンスに無効化リ ストを含める場合がありますのであらかじ めご了承ください。コンテンツ所有者はコ ンテンツへのアクセスに際し、WMDRMの アップグレードを要求することがあります。 アップグレードを拒否した場合、アップグ レードを必要とするコンテンツへのアクセ スはできません。
- ・本製品は、株式会社 ACCESS の NetFront Browser、NetFront Document Viewer、NetFront Sync Client を搭載しています。ACCESS、ACCESS ロゴ、NetFront は、日本国、米国、およびその他の国における株式会社 ACCESS の登録商標または商標です。Copyright® 2010 ACCESS CO、LTD、All rights reserved.

- ・本製品の一部分にIndependent JPEG Group が開発したモジュールが含まれています。
- ・本製品は、株式会社 ACCESS の Ir Front を搭載しています。

©2008 ACCESS CO., LTD. ALL right reserved.

#### **IrFront**

ACCESS、IrFrontは、株式会社ACCESSの日本またはその他の国における商標または登録商標です。

- ・ハイパークリアボイスは SRS Labs, Inc.より ライセンスされた SRS VIP+技術に基づき製 品化されています。
  - SRS、VIP+、および **②** 記号は SRS Labs, Inc.の商標です。

Dialog Clarity、WOW、SRS & SRS Labs, Inc.の商標です。

・本製品にはGNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL) その他に基づきライセンスされるソフトウェアが含まれています。当該ソフトウェアに関する詳細は、本製品付属のCD-ROM内の「GPL・LGPL等について」フォルダ内の「readme.txt」をご参照ください。

 Copyright© Ericsson, IBM, Lotus, Matsushita Communication Industrial Co., Ltd., Motorola, Nokia, Openwave Systems, Inc., Palm Inc., Psion, Starfish Software, Symbian, Ltd. (2001-2010). All Rights Reserved.

DMクライアントにかかるソフトウェア全 体または一部を改変するには、特許権等を 含む知的財産権にかかる許諾を第三者より 受けることが必要です。著作権者は、すべ ての第三者の知的財産権の特定につき、い かなる方法を問わず責任を負わず、責任 を持ちません。本文およびこれに含まれる 情報は、「現状のまま」にて提供されるも のとし、一切の保証を有しません。また、 Ericsson, IBM, Lotus, 松下通信工業(現パナ ソニック モバイルコミュニケーションズ), Motorola, Nokia, Openwave, Palm Inc, Psion, Starfish Software, Symbian および その他全てのSyncML協賛者(以下「ライ センサー」といいます。) は、商品性、特定 目的との適合性、第三者の権利の非侵害お よび取引にかかる過程または慣習からなど 生じる保証も含め、明示または黙示を問わ ずいかなる保証も拒否します。たとえ損害 賠償の可能性についてライセンサーが何ら かの助言を受けていたとしても、ライセン サーは、利益逸失、営業機会損失、データ 利用の損失、営業妨害その他直接的な、間 接的な、特別な、付随的な、懲罰的な、ま たは派生的なまたは本文およびこれに含ま れる情報に関連するいかなる種類の損害に 関し、一切責任を負いません。

- ・本製品は、データ放送BMLブラウザとして、株式会社ACCESSのNetFront DTV Profile Wireless Editionを搭載しています。
   本製品は、放送コンテンツ起動機能として、株式会社ACCESSのMedia:/メディアコロン仕様を採用しています。
   Copyright© 1996-2010 ACCESS CO., LTD. ACCESS、NetFront 及びMedia:/メディアコ
- の他の国における商標または登録商標です。 ・本製品には、日本電気株式会社のフォント 「FontAvenue」を使用しています。

ロンは、株式会社 ACCESS の日本国またはそ

・ 本製品は抗菌加工を施しております。
 抗菌対象箇所は、携帯電話ボディ(ディスプレイ、各種ボタン、端子部除く)
無機抗菌剤・塗装・JP0122112A0003N
 SIAA マークは、ISO22196 法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

・本製品はジェスチャーテックの技術を搭載 しております。

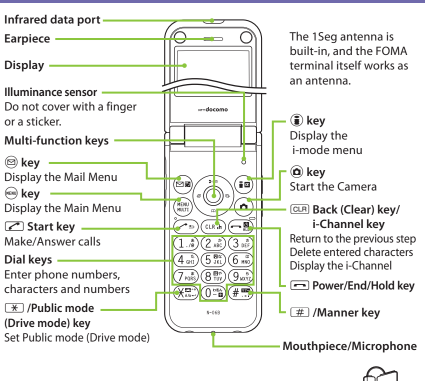
Copyright ©2006-2010, GestureTek, Inc. All Rights Reserved.

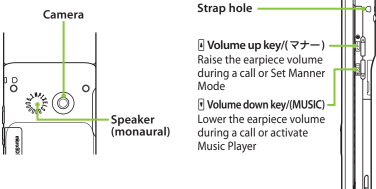
- · ©ATR-Trek Co.,Ltd.
- · ©Q Entertainment Inc.
- · ©2004 BANDAI/NBGI

## Windowsの表記について

- ・本書では各OS(日本語版)を次のように略 して表記しています。
  - Windows 7 は、Microsoft® Windows® 7 (Starter、Home Basic、Home Premium、 Professional、Enterprise、Ultimate) の略 です。
  - Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、 Business、Enterprise、Ultimate)の略です。
  - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating system または Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。

# English (Quick Manual)





# その他

# Adding to phonebook

- ① <sup>(m)</sup> → "Phonebook" → **(a)** (FUNC) → "Add to phonebook"
  - To add data from Received calls
     On the standby screen → ⊙ → Select
     Received calls → ⊚ (FUNC) → "Add to phonebook"
  - To add data from Redial
     On the standby screen → ⊙ →
     Select Redial → ⑥ (FUNC) → "Add to phonebook"
- ② Select the destination → Enter a name → Check the reading of the name → ⑥ (Set)
- (3) Select items and enter them

#### Group (01 - 19, No group)

#### Phone number (up to 4)

#### Mail address (up to 3)

Not stored> → Enter mail address
→ Select an icon

#### Address

Short stored> → Enter zip code → Enter address

#### Birthday

Set reminder
⇒ Enter birthday ⇒

#### Memorandums

#### Image

Not stored> → Take a photo or select an image

#### Chara-den

■ <Not stored> → Select Chara-den

#### Memory number (000 - 999)

No. → Enter memory No.

#### 4 (Finish)

Only name, reading, group, phone number and mail address can be added to an UIM.

# **Editing/Deleting phonebook data**

#### ■ Edit phonebook data

Open the Phonebook detail screen →

(a) (FUNC) → "Edit phonebook" → Edit the items if necessary → (Finish) → "YES"
(For the UIM, press (Finish) and select "Overwrite" → "YES")

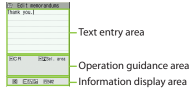
#### ■ Delete phonebook data

Open the Phonebook list screen →

(a) (FUNC) → "Delete data" → "Delete this" → "YES"

# **Entering text**

#### Text entry (edit) screen



#### ■ Input mode

選… Kanji/Hiragana 図… Number 団… Katakana ☑… Kuten code 巨… Alphabet

#### ■ Switch text entry modes

(Chrct) (1 second or longer)
The modes switch as follows:
5-touch → 2-touch → T9 input

#### ■ Enter dakuten, han-dakuten

\* (once or more)

# ■ Enter punctuation marks

# (once or more)

## ■ Switch to kanji/hiragana, katakana,

#### alphabet or number mode

(Chrct) (once or more)

#### ■ Enter pictograms, symbols, face marks, URL

(a) (PI · SB) → Press (a) or (b) to change tabs → Select pictograms, etc. (In case of pictograms or symbols, press (a) after entering)

#### Clear character

Use  $\bigcirc$  to move the cursor to the character to clear  $\rightarrow$  CLR

#### **■** Enter space

- (FUNC) → "Space"
- (Only when the cursor is at the end of the text)

#### ■ Insert a line feed

<del>\*</del>

- (Only when the cursor is at the end of the text)
- Switch the upper case/lower case of entered text

 $\left( \begin{array}{c} \star \end{array} \right)$ 

# Entering "携帯" on Text memo

#### ■ Text entry (edit) screen

⊕ → "LifeKit" → "Text memo" → ' (Edit)
 → (Chrct) (once or more) → Activate
 Kanji/Hiragana input mode →

 $t \rightarrow 2$  four times,  $t \rightarrow 1$  twice,  $t \rightarrow 4$  once,  $t \rightarrow 1$  twice

#### ■ Text conversion

**(CHG)**  $\rightarrow$   $\bigcirc$   $\rightarrow$  Select "携帯" from the candidates

## Camera

#### ■ Photo mode

 $\leftarrow$  "LifeKit"  $\rightarrow$  "Camera"  $\rightarrow$  "Photo mode"  $\rightarrow$  ( $\bigcirc$ ) (Record)  $\rightarrow$  ( $\bigcirc$ ) (Save)

#### **■** Continuous mode

#### ■ Movie mode

 $\Leftrightarrow$  "LifeKit"  $\Rightarrow$  "Camera"  $\Rightarrow$  "Movie mode"  $\Rightarrow$  • (Record)  $\Rightarrow$  • (Stop)  $\Rightarrow$  • (Save)

# 1Seg

## Register channel list

#\*\* "1Seg" → "Channel setting" → "Select area"
 → Select an area → Select prefecture → "YES"

#### Switch the channel list

## ■ Watch 1Seg

→ "1Seg" → "Activate 1Seg"

#### Record 1Seg

Press (a) (1 second or longer) while watching 1Seg: records 1Seg
Press (b) while recording 1Seg: stop recording
Press (c) while watching 1Seg: capture 1Seg

# Viewing photo, Playing moving picture/melody

#### ■ Display a photo

"Data box" → "My picture" → Select folder → Select photo

#### ■ Play a moving picture

#### ■ Play melody

"Data box" → "Melody" → Select folder → Select melody

# Using the music player

## ■ Play music

→ "Data box" → "Music" → Select folder → Select a track

# Making/Receiving videophone calls

As N-06B is not equipped with the front camera, during a videophone call, you can send only the substitute image (Charaden) or image from the rear camera to the other party.

# ■ Make a videophone call

Enter a phone number → (V.phone) → Press → after talking

# Receive a videophone call

When the ring tone sounds and the incoming call lamp flashes, press ♂ or 
 (Subst.) → Press after talking

# i-mode mail

# Composing/Sending i-mode mail



#### Open the New mail screen

#### **■** Enter an address

"

To <No address>" → Enter an address

## ■ Enter a subject

"Subject" → Enter a subject

#### ■ Enter the main text

"■ <No message>" → Enter the main text

#### Send mail

(Send) → OK

# Attaching files

# Attach an image, i-motion, melody, PDF, document, ToruCa, or other data

Open the New mail screen  $\rightarrow$  (a) (Att.)  $\rightarrow$  Select an item  $\rightarrow$  Select a folder  $\rightarrow$  Select data

# Receiving i-mode mail

"☐" flashes → Received results screen appears → Select "☐"

## Other mail functions

## Reply to mail

Open mail to reply to  $\rightarrow \bigcirc$  (FUNC)  $\rightarrow$  "Reply"  $\rightarrow$  " $\bigcirc$ "  $\rightarrow$  Enter main text  $\rightarrow$   $\bigcirc$  (Send)  $\rightarrow$  OK

#### Forward mail

Open mail to forward → ⑥ (FUNC) →
"Forward" → "To" → Enter a mail
address → ⑤ (Send) → OK

# Check new messages

(1 second or longer)

# **Network Services**

# Voice mail Service

#### Activate

#### Deactivate

#### ■ Play messages

→ "Service" → "Voice Mail" → "Play messages" → "YES" → Follow the voice instructions

# Call waiting

#### Activate

"Service" → "Call Waiting" → "Activate" → "YES"

#### Deactivate

\*Service" → "Call Waiting" → "Deactivate" → "YES"

#### ■ Answer another incoming call

Press to switch to incoming call To switch the calls, press .

# Call forwarding Service

#### Activate

"Activate" → "Call Forwarding" →
"Activate" → Set a forwarding number
and the ring time, then select "Activate" →
"YES"

#### Deactivate

(©) → "Service" → "Call Forwarding" →
"Deactivate" → "YES"

# その併

# Service available for the FOMA terminal

Directory assistance (pay: service charge + call charge)*1	(No area code) 104
Telegram (pay: telegram charge)	(No area code) 115
Time (pay)	(No area code) 117
Weather (pay)	Area code for weather forecast you want + 177
Police emergency*2	(No area code) 110
Fire brigade/Ambulance emergency*2	(No area code) 119
Maritime distress call	(No area code) 118
Emergency Message Recording System (pay)	(No area code) 171
Collect call (pay: service charge + call charge)	(No area code) 106

- \*1 : Unlisted phone numbers cannot be given.
- \*2 : Depending on the area you are calling from, you may not be connected with the nearest police or fire department. In this case, dial from a public or general subscriber phone.

# **Main icons**



-Icon display area

🗎 : Battery level

📊 : FOMA signal strength

Appears when you are out of FOMA service area

: i-mode in progress

∃: Unread mail

🖺 : During a voice call

占 : Dial lock

□ : microSD card inserted

V V V V : Vibrator set

🍧 🖫 ୱ : Ring volume set to "Silent"

😍 : Manner mode set

: Public mode (Drive mode) set

: Alarm set

💄 : Voice Mail message

ᢡ: Record VP message set

🕒 : eco mode "ON"

🕻 : Keypad lock set/ready

USB cable connected in communication mode

# For Overseas Use

# Making a call

Making a call to outside your destination country (including Japan)

Make a call to a country registered in "Int'l dial assistance"

Enter the phone number of the other party  $\rightarrow \bigcirc$  (FUNC)  $\rightarrow$  "Int'l call"  $\rightarrow$  Select a country  $\rightarrow$   $\bigcirc$  or  $\bigcirc$  (V.phone)

■ Make a call by dialing from the country code

On the standby screen, dial + (□ (1 second or longer)) → Country code\* → Area code (City code) → The other party's phone number → code (V.phone)

\* The country code for Japan is 81.

Making a local call in the country of stay
Dial the other party's phone number → 

or 

(V.phone)

## Receiving a call

When you receive a voice/videophone call, press .

#### After returning to Japan

When you return to Japan and turn on the power, the network will be automatically searched and connected to the FOMA network (DOCOMO).

# General Inquiries (docomo Information Center)

(Business hours: 9:00 a.m. to 9:00 p.m.)

#### 🔯 0120-005-250 (toll free)

- \* Service available in: English, Portuguese, Chinese, Spanish, Korean.
- \* Available from mobile phones and PHSs (including non-DOCOMO phones).
- \* Unavailable from part of IP phones.

(Business hours: 9:00 a.m. to 8:00 p.m. (open all year round))

■ From DOCOMO mobile phones (In Japanese only)

## (No prefix) 151 (toll free)

\* Unavailable from land-line phones, etc.

(Business hours: 9:00 a.m. to 8:00 p.m. (open all year round))

From land-line phones (In Japanese only)

#### 📆 0120-800-000 (toll free)

- \* Available from mobile phones and PHSs (including non-DOCOMO phones).
- \* Unavailable from part of IP phones.

# Repairs

(Business hours: 24 hours(open all year round))

■ From DOCOMO mobile phones

(In Japanese only)

#### (No prefix) 113 (toll free)

\* Unavailable from land-line phones, etc.

(Business hours: 24 hours(open all year round))

■ From land-line phones

(In Japanese only)

#### 00 0120-800-000 (toll free)

- \* Available from mobile phones and PHSs (including non-DOCOMO phones).
- \* Unavailable from part of IP phones.

# Lost & Stolen

#### ■ Omakase Lock

 Charges will incur for application for Omakase Lock.

Application is free if made at the same time as application for service suspension or during service suspension.

Set/Release Omakase Lock

#### **000** 0120-524-360

(Business hours: 24 hours(open all year round)) (In Japanese only)

- \* Available from mobile phones and PHSs (including non-DOCOMO phones).
- \* Unavailable from part of IP phones.
- \* Omakase Lock can be set/released from the My docomo site on a PC, etc.
- Please confirm the phone number before you dial.
- For Applications or Repairs and After-Sales Service, please contact the above-mentioned information center or the docomo Shop etc. near you on the NTT DOCOMO website or the i-mode site.
  - ▶ NTT DOCOMO website http://www.nttdocomo.co.jp/english/
  - ▶ i-mode site iMenu⇒お客様サポート (user support) ⇒ドコモショップ(docomo Shop) \* In Japanese only

# その他

# Loss or theft of FOMA terminal or payment of cumulative cost overseas

#### <docomo Information Center> (available 24 hours a day)

■ From DOCOMO mobile phones

International call access code for the country you stay

#### -81-3-6832-6600\* (toll free)

- \* You are charged a call fee to Japan when calling from a land-line phone, etc.
- \* If you use N-06B, you should dial the number +81-3-6832-6600 (to enter "+", press and hold the "0" key for at least one second).
- From land-line phones <Universal number>

Universal number international prefix

#### -8000120-0151\*

- \* You might be charged a domestic call fee according to the call rate for the country you stay.
- For international call access codes for major countries/international prefix numbers for the universal number, refer to DOCOMO International Services website.

# Failures encountered overseas

<Network Support and Operation Center> (available 24 hours a day)

■ From DOCOMO mobile phones

International call access code for the country you stay

#### -81-3-6718-1414\* (toll free)

- \* You are charged a call fee to Japan when calling from a land-line phone, etc.
- \* If you use N-06B, you should dial the number +81-3-6718-1414 (to enter "+", press and hold the "0" key for at least one second).
- From land-line phones <Universal number>

Universal number international prefix

#### -8005931-8600\*

- \* You might be charged a domestic call fee according to the call rate for the country you stay.
- \* For international call access codes for major countries/international prefix numbers for the universal number, refer to DOCOMO International Services website
- If you lose your FOMA terminal or have it stolen, immediately take the steps necessary for suspending the use of the FOMA terminal.
- If the FOMA terminal you purchased is damaged, bring your FOMA terminal to a repair counter specified by DOCOMO after returning to Japan.



# Memo



# Memo



# 索引

あ	受話音量 42
アイコンの見かた22	仕様89
アフターサービス78	商標94
アラーム 71	照明設定 31
暗証番号34	初期設定20
安全上のご注意6	スキャン機能82
イルミネーション・ウィンドウ 24	スケジュール71
エリアメール50	静止画撮影60
お知らせアイコン23	赤外線通信74
オプション品83	セキュリティスキャン(スキャン機能) 82
おまかせロック 37	設定リセット39
オリジナルロック37	ソフトウェア更新80
か	た
海外利用46	ダイヤルロック
各部の名称4	ダウンロード
カメラ59	i アプリ69
画面表示設定	i モーション70
画面メモ57	音楽66
関連機器	端末暗証番号34
きせかえツール	端末初期化39
機能メニュー	知的財産権94
キャッチホン	着うたフル®66
緊急速報「エリアメール」50	着信イルミネーション32
キー操作ロック	着信音30
クローズイルミネーション	着信音量 30
公共モード (電源 OFF)	着信履歴発信40
公共モード (ドライブモード)43	使いかたガイド21
国際電話41、47	ディスプレイの見かた22
故障かな?と思ったら	デコメ絵文字®29
5-	デコメール®49
<u>さ</u>	デスクトップアイコン23
再生	テレビ電話
i モーション70	受ける42
Music&Videoチャネル65	海外利用47
音楽67	かける40
動画60	電源19
ビデオ63	伝言メモ43
再生制限67	転送でんわサービス44
自局番号表示20	電池残量22
視聴予約	電池パック
自動受信 (メール)	取り扱い15
自動振分け設定 (メール)50	取り付け17
充電	電波の強さ(受信レベル)22
受信レベル 22	

電話	文字入力28
WORLD CALL41	文字フォント32
受ける42	. u.
海外利用47	*
かける40	輸出管理規制93
電話帳	5
削除53	リアカバー17
修正53	リダイヤル発信
登録52	留守番電話サービス
発信40	録画
電話番号確認(自分)20	ロック機能
テーマ (メニュー)32	ロック  依比
動画撮影60	わ
登録外着信拒否	ワンセグ 61
取り扱い上の注意14	
	英数字
な	Bookmark 57
ネットワーク暗証番号34	ecoモード33
ネットワークサービス44	FOMA カード
1+	取り扱い15
は	取り付け17
バイブレータ	i アプリ 69
背面ディスプレイ24	i チャネル58
パターンデータ更新82	i モーション70
発信者番号通知 41	i モード54
番号通知お願いサービス44	i モード故障診断サイト79
バーコードリーダー 71	i モードパスワード
比吸収率(SAR)91	i モードメール48
非通知着信設定	JANコード71
ファンクションボタン26	microSDカード72
フォトモード (カメラ)60	Music&Video チャネル
不在お知らせ(着信イルミネーション) 33	PIN ¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬
プライバシーアングル31	PINロック解除コード35
ブラウザ55	QRコード71
返信49	Quick Manual97
保証78	SAR (比吸収率)
ボタン確認音31	SMS51
	WORLD CALL
ま	WORLD WING46
マイプロフィール20	WORLD WING40
マナーモード31	
ミュージックプレーヤー68	
みんな N らんど 54	
ムービーモード (カメラ)60	
メインメニュー25	
メニュー一覧84	
メニュー画面設定32	

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で 承っております。

i Menu ⇒お客様サポート⇒お申込・お手続き⇒各種お申込・お手続き i モードから |パケット通信料無料

#### パソコンから My docomo (http://www.mydocomo.com/)⇒各種お申込・お手続き

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ i モードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は 有料となります。
- ※ パソコンからご利用になる場合、「docomo ID / パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID / パスワード」をお持ちでない方・お忘れの 方は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。



### マナーも一緒に携帯しましょう

公共の場所で携帯電話をご利用の際は周囲の心くばりを忘れずに。

#### こんな場合は必ず電源を切りましょう

- 使用禁止の場所にいる場合
- ・航空機内、病院内や電車などの優先席付近では、必ず携帯電話の電源を切ってください。

#### こんな場合は公共モードに設定しましょう

- 運転中の場合
- ・運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。
- 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

#### プライバシーに配慮しましょう

慮ください。



## ドコモの環境への取組み

#### 取扱説明書の薄型化

本書では、基本的な機能の操作について説明することにより、取扱説明書の薄型化を図り、 紙の使用量を削減いたしました。

よく使われる機能や詳しい説明については、使いかたガイド(本FOMA端末に搭載)や ドコモのホームページでご確認いただけます。

#### 携帯電話の回収・リサイクル



携帯電話・PHS事業者は、環境を保護し貴重な資源を再利用するためにお客さ まが不要となってお持ちになる電話機・電池・充電器をブランド・メーカー問 『妊娠状況 かず左記マークのあるお店で回収し、リサイクルを行っております。お近くの ドコモショップへお持ちください。

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際は、回収・リサイクル に出しましょう。

#### 総合お問い合わせ先 〈ドコモ インフォメーション<u>センター</u>

■ドコモの携帯電話からの場合



(局番なしの) 151 (無料)

※一般電話などからはご利用いただけません。

■一般電話などからの場合

៊ីថា 0120-800-000

※携帯電話、PHS(他社)からもご利用いただけます。 ※一部の IP 電話からは接続できない場合があります。

受付時間 午前 9:00 ~午後 8:00 (年中無休)

- ●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
- ●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページ、 iモードサイトにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/

i モードサイト i Menu⇒お客様サポート⇒ドコモショップ 海外での故障について

〈ネットワークオペレーションセンター〉(24 時間受付)

\* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

※N-06Bから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414で

-81-3-6718-1414\*(無料)

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話からの場合

■一般電話などからの場合

ីថា 0120-800-000

受付時間 24 時間 (年中無休)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話

つながります。

アクヤス番号

(局番なしの) **1** 

※一般電話などからはご利用いただけません。

※携帯電話、PHS(他社)からもご利用いただけます。

※一部のIP 雷話からは接続できない場合があります。

#### 海外での紛失、盗難、精算などについて 〈ドコモ インフォメーションセンター〉(24 時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 -81-3-6832-6600\*(無料) アクヤス番号

\* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※N-06Bから、ご利用の場合は+81-3-6832-6600で つながります。

(「+」は「O」ボタンを1秒以上押します。)

#### 一般電話などからの場合

〈ユニバーサルナンバー〉

# 国際識別番号

ユニバーサルナンバー用 -8000120-0151\*

\* 滞在国内诵話料などがかかる場合があります。 ※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー 用国際識別番号については、ドコモの「国際サービスホー ムページ」をご覧ください。

一般雷話などからの場合

〈ユニバーサルナンバー〉

#### ユニバーサルナンバー用 -8005931-8600\* 国際識別番号

(「+」は「O」ボタンを1秒以上押します。)

- \* 滞在国内诵話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー 用国際識別番号については、ドコモの「国際サービスホー ムページ」をご覧ください。
- ●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- ●お客様が購入された FOMA 端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



#### マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

株式会社NTTドコモ 販売元

NECカシオモバイルコミュニケーションズ株式会社 製造元



PRINTED WITH 環境保全のため、不要になった **SOY INK** 電池はNTTドコモまたは代理店、 リサイクル協力店等にお持ちく この取扱説明書は大豆油 インキで印刷しています。

再生紙を使用しています



10.5(2版) MDT-000146-JAA0

# N-06B パソコン接続マニュアル

データ通信	1
で使用になる前に	
手順を確認する	
FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする	
ドコモ コネクションマネージャ	13
設定した通信を実行する	18
ダイヤルアップネットワークの設定	19
ダイヤルアップの設定を行う	26
ATコマンド一覧	

#### パソコン接続マニュアルについて

本マニュアルでは、N-O6Bでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、付属のCD-ROM内の「FOMA通信設定ファイル」「ドコモ コネクションマネージャ」のインストール方法などを説明しています。

お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

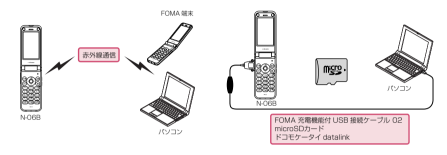
# データ通信

## FOMA端末から利用できるデータ通信

FOMA端末とパソコンを接続して利用できるデータ通信は、データ転送 (OBEX $^{TM}$ 通信)、パケット通信と64Kデータ通信に分類されます。

#### データ転送 (OBEX<sup>TM</sup>通信)

画像や電話帳、メールなどのデータを、他のFOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。



#### パケット诵信

送受信されたデータ量に応じて課金され\*1、FOMAハイスピードエリアでは受信最大3.6Mbps\*2、送信最大384Kbps\*2の高速通信を行うことができます。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォート方式による提供です。少ないデータ量を高速でやりとりするのに適しています。

• ドコモのPDA 「sigmarion Ⅲ」でパケット通信をご利用のときは、通信速度が遅くなる場合があります。 ハイスピードエリア対応の高速通信には対応しておりません。

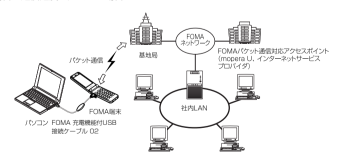
FOMAネットワークに接続された社内LANにアクセスすることもできます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」など、FOMAパケット通信対応アクセスポイントを利用します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2(別売)を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

※1:データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。 ※2:技術規格上の最大値であり、実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。また、FOMAハイスピードエリア外やHIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントに接続するとき、またはドコモのPDA「sigmarion II」などHIGH-SPEEDに対応していない機器をご利用ない。

用の場合、通信速度が遅くなる場合があります。



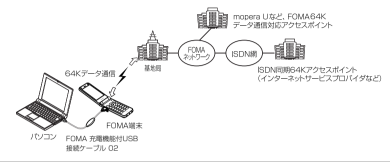
#### 64K データ通信

データ量に関係なく、接続された時間に応じて課金されます。

ドコモのインターネット接続サービス [mopera U] などの FOMA 64K データ通信対応アクセスポイント、または ISDN 同期 64K アクセスポイントを利用します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

※長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。



#### おしらせ

- 海外やFOMAサービスエリア外では、パケット通信は受信最大384kbps、送信最大64kbpsとなります。
- 海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で通信を行ってください (PPP接続ではパケット通信できません)。
- 海外で64Kデータ通信はご利用になれません。

# ご利用にあたっての留意点

#### インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要となる場合があります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。

#### 接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- moperaのサービス内容および接続設定方法についてはmoperaのホームページをご覧ください。 http://www.mopera.net/mopera/index.html

#### ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、インターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

#### ブラウザ利用時のアクセス認証について

パソコンのブラウザでFirstPass対応サイトを利用する時のアクセス認証では FirstPass (ユーザ証明書)が必要です。ドコモのホームページからFirstPass PCソフトをダウンロードし、インストール、設定を行ってください。詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

#### パケット通信および64Kデータ通信の条件について

FOMA端末で通信を行うには、次の条件が必要です(日本国内で通信を行う場合です)。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) を利用できるパソコンであること。
- FOMAサービスエリア内であること。
- パケット通信の場合は接続先がFOMAのパケット通信に対応していること。
- 64Kデータ通信の場合は接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していること。ただし、上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状態が悪かったりする場合は通信できないことがあります。

# で使用になる前に

## 動作環境

#### データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は以下のとおりです。

パソコン本体	<ul> <li>PC/AT互換機でCD-ROMドライブが使用できる機器</li> <li>FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売)を使用する場合: USBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1/2.0 準拠)</li> <li>*本FOMA端末は、「USB2.0 High-Speed」には対応しておりません。</li> <li>ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color (65,536色)以上を推奨</li> <li>*ドコモ コネクションマネージャは1024×768ドット以上を推奨</li> </ul>
OS*1	Windows XP (日本語版)  ※ ドコモ コネクションマネージャは以下のとおり     Windows XP Professional SP2以降     Windows XP Home Edition SP2以降     Windows Vista(32ビット/64ビット)(日本語版)     Windows 7(32ビット/64ビット)(日本語版)
必要メモリ*2	Windows XP: 128Mバイト以上     Windows Vista: 512Mバイト以上     Windows 7 (32ビット): 1Gバイト以上     Windows 7 (64ビット): 2Gバイト以上
ハードディスク容量 <sup>*2</sup>	• 5Mバイト以上の空き容量 ※ ドコモ コネクションマネージャは 10Mバイト以上の空き容量

※1: OSアップグレードからの動作は保証の対象外となります。 ※2: パソコンのシステム構成によって異なることがあります。

- ドコモ コネクションマネージャを利用するための動作環境はInternet Explorer 6.0以上、メールソフトは「Windowsメール」および「Outlook Express 6.0」です。
- 動作環境の最新情報については、ドコモのホームページにてご確認ください。
- - Windows Vistaの場合は「④」→「コンピュータ」を開く
    Windows XPの場合は「スタート」→「マイコンピュータ」を開く
  - ② CD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」を選択する
  - ③ 「index.html」をダブルクリックする
- CD-ROM をパソコンにセットすると、警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。「はい」をクリックしてください。

#### おしらせ

- FOMA端末をドコモのPDA「sigmarion Ⅲ」と接続してデータ通信を行うことができます。
- FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- ●FOMA端末は、FAX通信には対応していません。

### 必要な機器

#### FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- 「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2」(別売) または「FOMA USB接続ケーブル」(別売)
- 付属のCD-ROM「N-06B用CD-ROM」

#### おしらせ

- USBケーブルは専用の「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2」または「FOMA USB接続ケーブル」を お買い求めください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

# 手順を確認する

データ通信ではダイヤルアップ接続によって、FOMAデータ通信に対応したインターネット サービスプロバイダやLANに接続できます。

#### ■「N-06B用CD-ROM」について

- FOMA通信設定ファイル(ドライバ)、ドコモ コネクションマネージャが入っています。
- FOMA通信設定ファイルとは、FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) で接続して、パケット通信、64Kデータ通信やデータ転送(OBEX<sup>TM</sup>通信) を行うとき に必要なソフトウェア(ドライバ)です。FOMA通信設定ファイルをインストールすることで、 Windows に各ドライバが組み込まれます。

ドコモ コネクションマネージャを使うと、パケット通信、64Kデータ通信の設定やダイヤルアップ作成を簡単に行うことができます。

## 設定完了までの流れ

#### ■データ転送(OBEXTM通信)の場合

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02をご利用になる場合には、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

FOMA 通信設定ファイルを ダウンロード、インストールする※

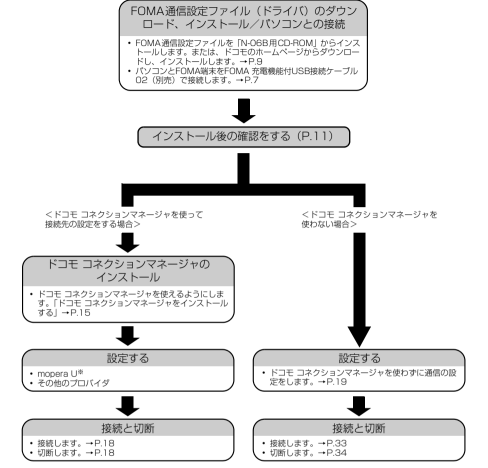
「N-06B用CD-ROM」からインストールします。または、ドコモのホームページからダウンロードし、インストールします。



データ転送

※: ドコモケータイ datalink もインストールしてください。

#### ■パケット通信/64Kデータ通信の場合



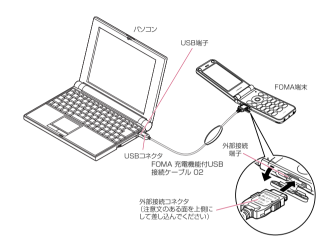
※: FOMA端末とパソコンを接続してインターネットをするには、ブロードパンド接続等に対応した「mopera U」(お申し込み必要)が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるブランもございます。 詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

# USBモード設定を「通信モード」にする

- パソコンに取り付ける前に設定してください。
- 1 「各種設定」 ▶「外部接続」 ▶「USBモード設定」 ▶「通信モード」

# 取り付け方法

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 (別売) の取り付け方法について説明します。



- POMA端末の外部接続端子の向きを確認して、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02の外部接続コネクタを水平に「カチッ」と音がするまで差し込む
- **FOMA** 充電機能付USB接続ケーブル 02のUSBコネクタを、パソコンのUSB端子に接続する

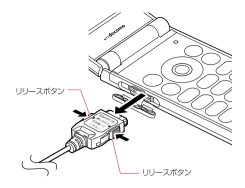
FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を接続するとFOMA端末に「¶」が表示されます。

#### おしらせ

● FOMA端末に表示される「 划 」は、FOMA通信設定ファイルのインストールを行い、パソコンとの接続が認識されたときに表示されます。

# 取り外し方法

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 (別売) の取り外し方法について説明します。



- 1 パソコンのUSB端子からFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を引き抜く
- POMA 充電機能付USB接続ケーブル 02の外部接続コネクタのリリースボタンを押しながら、水平に引き抜く
- **★ FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを閉じる**

#### おしらせ

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02の取り付け・取り外しを連続して行うと、FOMA端末がパソコンに 正しく認識できなくなることがありますので間隔をおいて行ってください。
- 通信の切断・誤動作・データ消失の原因となるため、データ通信中にFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 の取り外しは行わないでください。
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02の外部接続コネクタをFOMA端末の外部接続端子から引き抜くときは、コネクタのリリースボタンを押しながら引き抜いてください。無理に引っ張ろうとすると故障の原因となります。

# FOMA 通信設定ファイル(ドライバ)をインス トールする

ここでは、FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストール手順を説明します。

- FOMA通信設定ファイルをインストールする前に、他のプログラムが実行中でないことを確認し、 実行中のプログラムがある場合には終了してください。\*\*
- FOMA通信設定ファイルのインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなる場合があります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- FOMA通信設定ファイルはドコモのホームページからダウンロードすることもできます。
- ※: ウイルス対策ソフトを含む、Windows上に常駐しているソフトも終了してください。例: タスクバーに表示されているアイコンをクリックし、「閉じる」または「終了」をクリックします。
- ◆ Windowsを起動して、「N-06B用
  CD-ROM」をパソコンにセットする

右の画面が自動的に表示されます。 表示されない場合は、「動作環境」(P.4) の●3つ目を参照してください。

「データリンクソフト・各種設定ソフト」をクリックする



「FOMA通信設定ファイル(USBドライバ)」の項目で、ご利用のパソコンのOSをクリックする

FOMA通信設定ファイル (USBドライバ) が格納されているフォルダが自動的に表示されます。

✓ 表示されたフォルダをダブルクリックする

フォルダ名はOSによって異なります。

Windows 7 (32ビット) の場合: Win7\_32 Windows 7 (64ビット) の場合: Win7\_64 Windows Vista (32ビット) の場合: WinVista

Windows Vista (32ビット) の場合: WinVista32 Windows Vista (64ビット) の場合: WinVista64

Windows XPの場合: Win XP

「nO6b\_is.exe」をダブルクリックする お使いのパソコンの設定によっては「nO6b is」と表示されることがあります。

Windows XPの場合、ユーザーアカウント制御画面は表示されません。

「ドライバインストール」をクリックする

インストールがはじまります。



る 右の画面が表示されたら、「OK」を クリックする



- FOMA端末の電源を入れて、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02
  (別売) をFOMA端末に接続する
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02をパソコンのUSB端子に接続する

パソコンのタスクバーのインジケータにメッセージが表示され、インストールがはじまります。メッセージをクリックしてインストールの進行状況を表示します。

**1** 右の画面が表示された場合は、「閉じる」をクリックする

4種類のドライバが表示されていれば、ドライバのインストールは終了です。「インストールしたドライバを確認する」(P.11) に進みます。



# インストールしたドライバを確認する

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)が正しくインストールされていることを確認します。 ここではWindows 7を例にして説明します。

Windows XPの場合

「スタート」→「コントロールパネル」を選択

コントロールパネル内の「システムとセキュリティ」を開く

#### Windows Vistaの場合

コントロールパネル内の「システムとメンテナンス」を開く

#### Windows XPの場合

「パフォーマンスとメンテナンス」から「システム」アイコンをクリックする

「デバイスマネージャー」を選択

ユーザーアカウント制御画面が表示されたら、「はい」をクリックします。

#### Windows Vistaの場合

「デバイスマネージャ」を選択

ユーザーアカウント制御画面が表示されたら、「続行」をクリックします。

#### Windows XPの場合

「ハードウェア | タブをクリックし、「デバイスマネージャ | をクリックする

4 各デバイスをクリックしてイン ストールされたドライバ名を確認する

「ポート(COMとLPT)」、「モデム」、「ユニバーサルシリアルバスコントローラー」\*または「USB(Universal Serial Bus)コントローラー」\*の下にすべてのドライバ名が表示されていることを確認します。

※:Windows VistaおよびWindows XPでは、「ユニバーサルシリアルバスコントローラ」または「USB (Universal Serial Bus) コントローラ」と表示されます。



デバイス名	ドライバ名
ポート (COMとLPT)	FOMA N06B Command Port     FOMA N06B OBEX Port
モデム	• FOMA NO6B
ユニバーサルシリアルバスコントローラーまたは	FOMA NO6B

#### おしらせ

● 上記の確認を行った際、すべてのドライバ名が表示されない場合は、アンインストール(P.12)の手順に従ってFOMA通信設定ファイルを削除してから、再度インストールしてください。

# FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする

ドライバのアンインストールが必要な場合(ドライバをバージョンアップする場合など)は、以下の手順で行ってください。ここではWindows 7とWindows Vistaを例にしてアンインストールを説明します。

- FOMA端末とパソコンを接続している状態では、アンインストールを実行できません。
- FOMA通信設定ファイルのアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持った ユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでアンインストールを行うとエラー となる場合があります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイ クロソフト社にお問い合わせください。
- FOMA端末とパソコンがFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) で接続されている場合は、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 を取り外す
- ② Windowsの「プログラムと機能」を起動する
  「◎」→「コントロールパネル」→「プログラムのアンインストール」をクリックする
  Windows XPの場合
  「スタート」→「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除」をクリックする
- 「FOMA NO6B USB」を選択して「アンインストールと変更」をクリックする

#### Windows XPの場合

「FOMA NO6B USB」を選択

ユーザーアカウント制御画面が表示されたら、Windows 7の場合は「はい」を、Windows Vistaの場合は「続行」をクリックする

#### Windows XPの場合

「変更と削除」をクリックする Windows XPの場合、ユーザーアカウント制御画面は表示されません。

- **「OK」をクリックしてアンインストールする** アンインストールを中止する場合は「キャンセル」をクリックします。
- 「はい」をクリックしてWindowsを再起動する 以上でアンインストールは終了です。 「いいえ」をクリックした場合は、手動で再起動をしてください。

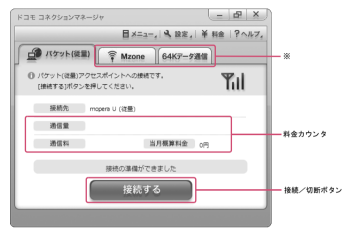
#### おしらせ

- Windowsの「プログラムと機能」に「FOMA NO6B USB」が表示されていない場合は、次のように操作をしてください。
  - ① 「N-06B用CD-ROM」をパソコンにセットする
  - ② Windows 7の場合は「②」→「コンピューター」を開く
    Windows Vistaの場合は「②」→「コンピュータ」を開く
    Windows XPの場合は「スタート」→「マイコンピュータ」を開く
  - ③ CD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」を選択する
  - ④ Windows 7(32ビット)の場合は「NO6B\_driver\_win7\_32」→「Win7\_32」フォルダを開く
    Windows 7(64ビット)の場合は「NO6B\_driver\_win7\_64」→「Win7\_64」フォルダを開く
    Windows Vista(32ビット)の場合は「NO6B\_driver\_vista32」→「WinVista32」フォルダを開く
    Windows Vista(64ビット)の場合は「NO6B\_driver\_vista64」→「WinVista64」フォルダを開く
    - Windows XPの場合は「N06B\_driver\_win\_xp」→「Win\_XP」フォルダを開く
  - ⑤ 「nO6b\_un.exe」 ※ をダブルクリックする
  - ※: お使いのパソコンの設定によっては「nO6b un」と表示されることがあります。

# ドコモ コネクションマネージャ

「ドコモ コネクションマネージャ」は、定額データ通信および従量データ通信を行うのに便利なソフトウェアです。mopera Uのお申し込みや、お客様のご契約状況に応じたパソコンの設定を簡単に行うことができます。

また、料金カウンタ機能でデータ通信量や利用金額の目安を確認することもできます。



※: 初期設定では表示されません。詳しくは「ドコモ コネクションマネージャのヘルプ」をご覧ください。

本書では、ドコモ コネクションマネージャのインストール方法までをご案内いたします。

#### おしらせ

● FOMA端末を使ってインターネットに接続するためには、サービスおよびデータ通信に対応したインターネットサービスプロバイダ(mopera Uなど)のご契約が必要です。詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

#### 従量データ通信(i モードパケット定額サービスなど含む)のご利用について

「パケット通信」を利用して画像を含むサイトやインターネットホームページの閲覧、ファイルのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料が高額となりますのでご注意ください。なお、本FOMA端末をパソコンなどにUSB接続ケーブルで接続してデータ通信を行う場合は、FOMAのパケット定額サービス「パケ・ホーダイ」、「パケ・ホーダイフル」の定額対象外通信となりますのでご注意ください。

#### 定額データプランのご利用について

定額データプランを利用するには、定額データ通信に対応した料金プランやインターネットサービスプロバイダのご契約が必要です。詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

#### moperaのご利用について

接続設定方法についてはmoperaのホームページをご覧ください。 http://www.mopera.net/mopera/support/index.html

# ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に

- ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に、以下を確認してください。
  - ①FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売) を用意する
  - ②サービスおよびインターネットサービスプロバイダの契約内容を確認する
  - ③ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトがインストールされている場合は、必要に応じて自動的に起動しないように設定を変更する

「ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトのご利用について」→P.14

#### ● Internet Explorerの設定について

ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に、Internet Explorerのインターネットオプションで、接続の設定をしてください。

- Internet Explorerを起動し、「ツール」→「インターネットオプション」を開く



「OK」をクリックする

### ● ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトのご利用について

● ドコモ コネクションマネージャには、以下のソフトと同様の機能が搭載されているため、以下の ソフトを同時にご利用いただく必要はありません。必要に応じて、起動しない設定への変更やア ンインストールを実施してください。

#### ■同時にご利用いただく必要のないソフト

- mopera Uかんたんスタート
- U かんたん接続設定ソフト
- FOMA PC設定ソフト
- FOMAバイトカウンタ
- ドコモ コネクションマネージャでMzone (公衆無線LAN接続) を利用する場合は、以下の公衆無線LAN接続ソフトをアンインストールしてください。以下のソフトを同時にインストールした場合、ドコモ コネクションマネージャでのMzone接続はご利用いただけません。
  - U公衆無線LANユーティリティソフト
  - ドコモ公衆無線LANユーティリティソフト
  - ドコモ公衆無線LANユーティリティプログラム

#### おしらせ

● Windows XPで、MSXML6・Wireless LAN APIが環境にない場合は、ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に、それらをインストールする必要があります。インストール時に確認の画面が表示されたときは「Install」をクリックして、MSXML6・Wireless LAN APIをインストールしてください。
MSXML6・Wireless LAN APIのインストール完了後、Windowsを再起動すると、自動的にドコモ コネクションマネージャのインストールがはじまります。

# ドコモ コネクションマネージャをインストールする

- ●「ドコモ コネクションマネージャ」のインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなる場合があります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- インストールを開始する前に、現在使用中または常駐している他のプログラムがないことを確認してください。使用中のプログラムがあった場合は、終了してからインストールを行ってください。
- CD-ROMをパソコンにセットする 右の画面が自動的に表示されます。 表示されない場合は、「動作環境」(P.4) の●3つ目を参照してください。
- インターネット接続」をクリック する



- ⑤ 「本CD-ROMからのFOMAデータ通信の設定方法」の項目の「③ドコモコネクションマネージャのインストール」の「インストール」をクリックする
- 4 ユーザーアカウント制御画面が表示されたら、Windows 7の場合は「はい」を、Windows Vistaの場合は「続行」をクリックする

Windows XPの場合、ユーザーアカウント制御画面は表示されません。すぐにセットアッププログラムが起動します。

Windows 7の場合



Windows Vistaの場合



「次へ」をクリックする



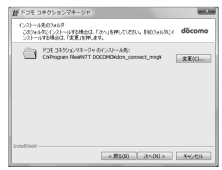
6 注意事項を確認し、「次へ」をクリックする



√ 使用許諾契約書の内容を確認の 上、契約内容に同意する場合は「使 用許諾契約の条項に同意します」 を選択し、「次へ」をクリックする



> 変更がある場合は「変更」をクリックし、任意 のインストール先を指定して「次へ」をクリッ クしてください。



# 「インストール」をクリックする



1 「完了」をクリックする



# ドコモ コネクションマネージャを起動する

- 「○」または「スタート」→「すべてのプログラム」→「NTT DOCOMO」→「ドコモ コネクショ
- ンマネージャ」→「ドコモ コネクションマネージャ」の順に開く

  ② 設定ウィザードに従い設定を行う

ザードが表示されます。 以降はソフトの案内に従って操作・設定をする ことで、インターネットに接続する準備が整い ます。

はじめて起動したときには、自動的に設定ウィ

ぶっ。 詳しくは「ドコモ コネクションマネージャ 操 作マニュアル! をご覧ください。



# 設定した通信を実行する

- **1** ドコモ コネクションマネージャを開く 「ドコモ コネクションマネージャを起動する I → P.17
- **目的の通信の種類のタブをクリックし、「接続する」をクリックする** 詳しくは「ドコモ コネクションマネージャ 操作マニュアル」をご覧ください。 接続できない場合は、「ダイヤルアップネットワークの設定」(P.19)、「ダイヤルアップの設定を行う」(P.26)を確認してください。
- パケット通信中には、通信状態によってFOMA端末にアイコンが表示されます。



- ▽ (通信中、データ送信中)
- △ (通信中、データ受信中)
- 『(通信中、データ送受信なし)
- ♪(発信中、または切断中)
- (着信中、または切断中)
- 64Kデータ通信中には、FOMA端末に「ト」が表示されます。



#### おしらせ

● FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)でデータ通信をする場合、異なるFOMA端末を接続するときは、再度、FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストールが必要となります。

### 切断のしかた

インターネットブラウザやメールソフトを終了しただけでは、通信は切断されません。 通信をご利用にならない場合は、必ず以下の操作で通信を切断してください。

**1** ドコモ コネクションマネージャから 「切断する」をクリックする



# OK」をクリックする

#### おしらせ

- OSアップデートなどにおいて自動更新を設定していると、自動的にソフトウェアが更新され、パケット通信料が高額となる場合がございますのでご注意ください。
- ●パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。

# ダイヤルアップネットワークの設定

ドコモ コネクションマネージャを使わずに、パケット通信/64Kデータ通信のダイヤルアップ接続の設定を行う方法について説明します。以下のような流れになります。

● 64K データ通信を行う場合は「ダイヤルアップネットワークの設定」は不要です。「ダイヤルアップの設定を行う」(P.26) に進んでください。

#### ATコマンドについて

- ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。
- ATコマンドを入力することによって、「データ通信」やFOMA端末の詳細な設定、設定内容の確認(表示)をすることができます。

# COMポートを確認する

接続先(APN)の設定を行う場合、FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストール後に組み込まれた「FOMA NO6B」(モデム)に割り当てられたCOMポート番号を指定する必要があります。ここではCOMポート番号の確認方法について説明します。ここで確認したCOMポートは接続先(APN)の設定(P.22)で使用します。

#### ● 準備

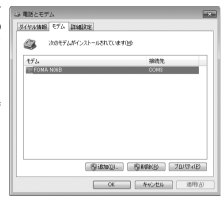
ここではFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を利用した場合を例にして説明します。

- FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)を接続する
- POMA端末の電源を入れてFOMA端末と接続したFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02をパソコンに接続する
- Windows 7でCOMポートを確認する場合
- \_\_\_\_「◎」→「コントロールパネル」を開く
- 🕜 コントロールパネル内の「デバイスとプリンターの表示」を開く
- 「docomo STYLE series N-06B」を右クリックして、「モデムの設定」
  を選択する
- 「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番/エリアコード」を入力して「OK」をクリックする

「モデム」タブをクリックして 「FOMA NO6B」の「接続先」欄の COMポートを確認し、「OK」をク リックする

> 確認したCOMポート番号は、接続先(APN) の設定(P.22)で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



#### ● Windows VistaでCOMポートを確認する場合

- ② コントロールパネル内の「ハードウェアとサウンド」→「電話とモデムの オプション」を開く
- **③**「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番/エリアコード」を入力して「OK」をクリックする
- ↓ 「モデム」タブをクリックして 「FOMA NO6B」の「接続先」欄の COMポートを確認し、「OK」をク リックする

確認したCOMポート番号は、接続先(APN) の設定(P.22)で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



#### ● Windows XPでCOMポートを確認する場合

「スタート」→「コントロールパネル」を開く



2 コントロールパネル内の「プリンタとその他のハードウェア」から、 「電話とモデムのオプション」を開く



- ・「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番/エリアコード」を入力して「OK」をクリックする
- ↓ 「モデム」タブをクリックして 「FOMA NO6B」の「接続先」欄の COMポートを確認し、「OK」をク リックする

確認したCOMポート番号は、接続先(APN) の設定(P.22)で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



# 接続先(APN)を設定する

お買い上げ時

cid1:mopera.ne.jp (PPP) cid2:mopera.net (PPP) cid3:mopera.net (IP) cid4:mpr.ex-pkt.net (PPP) cid5~10:設定なし

設定を行うためには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここではWindows XP標準添付の「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。

● Windows 7およびWindows Vistaは「ハイパーターミナル」に対応していません。Windows 7およびWindows Vistaの場合は、Windows 7およびWindows Vista対応のソフトを使って設定してください(ご使用になるソフトの設定方法に従ってください)。

#### 接続先について<APN/cid>

- パケット通信の接続先には、64K データ通信と異なり、電話番号を使用しません。接続には電話番号の代わりにAPNを設定して接続します。
- APN設定とは、パソコンからパケット通信用の電話帳を登録するようなもので、登録するときは、1から10の登録番号 (cid) を付与して登録し、その登録番号 (cid) を接続先番号の一部として使用します。お買い上げ時、cid1にはmoperaの接続先 (APN)「mopera.ne.jp」が、cid2、3にはmopera Uの接続先(APN)「mopera.net」が、cid4にはmopera Uの接続先(APN)「mpr.expkt.net」が登録されていますので、cid5~10に接続先 (APN)を設定してください。\*\*1
- ◆ APNは「cid (1~10までの管理番号)」によって管理されます。接続する接続先番号を「\*99\*\*\*< cid番号>#」とするとcid番号の接続先に接続します。
- moperaに接続する場合は接続先番号を「\*99\*\*\*1#」に、mopera Uに接続する場合は、「\*99\*\*\*3#」にすると、簡単にmoperaまたはmopera Uを利用することができます。※2
- APN設定は、携帯電話に相手先情報(電話番号など)を登録するのと同じように接続先をFOMA 端末に登録します。携帯電話の電話帳と比較すると以下のようになります。

		APN設定	携帯電話の電話帳
登録するデータ		APN	電話番号
		cid	電話帳のメモリ番号
		_	相手の名前
登録のしかた	パソコンを使って登録する	○ (ドコモ コネクションマネージャ などを使用)	○(専用ソフトが必要)
	携帯電話を使って登録する	×(確認もできません)	0
使いかた		cidを指定して接続	電話帳から検索してかける
		_	FOMA端末のダイヤルボタンから 直接電話番号を入力してかける

- 登録した cidはダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。
- mopera Uまたはmopera以外の接続先(APN)については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- ※1:「ダイヤルアップネットワーク」の電話番号欄にAPNを入力して接続するのではなく、FOMA端末側に接続先(インターネットサービスプロバイダ)についてあらかじめAPN設定を行います。
- ※2: 他のインターネットサービスプロバイダなどに接続する場合は、APNを設定し、cidの5~10番に登録してください。

#### <例: Windows XPでFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を利用する場合>

- FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)を接続する
- POMA端末の電源を入れてFOMA端末と接続したFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02をパソコンに接続する
- 「今後、このメッセージを表示しない」をチェックし、「はい」をクリック する

# **6** 「名前」欄に任意の名前を入力し、「OK」をクリックする

ここでは例として「sample」と入力します。



### **6** 「接続方法」から「FOMA NO6B」 を 選択し、「OK」をクリックする

接続画面が表示されるので、「キャンセル」をク リックする

#### 「FOMA NO6B」のCOMポートを選択できる 場合

COMポートのプロパティが表示されるので「OK」をクリックする

ここでは例として「COM3」を選択します。 実際に「接続方法」で選択する「FOMA NO6B」のCOMポート番号は、「COMポートを確認する」(P.19)を参照して確認してください。



# 「FOMA NO6B」のCOM ポートを選択できない場合

「キャンセル」をクリックして「接続の設定」画面を閉じ、以下の操作を行ってください。

- (1)「ファイル」→「プロパティ」を選択
- (2) 「sampleのプロパティ」画面の「接続の 設定」タブの「接続方法」欄で「FOMA NO6B」を選択
- (3) 「国/地域番号と市外局番を使う」の チェックを外す
- (4) 「OK」をクリックする



**7**接続先(APN)を入力し、**●**を押す AT+CGDCONT=<cid>. "PDP type" . "APN"

の形式で入力する

< cid > : 5~10までのうち任意の番号を入力する

すでにcidが設定してある場合は設定が上書き

されますので注意してください。 "PDP\_type": "PPP" または"IP" と入力し

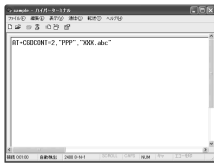
ます。 "APN" :接続先 (APN) を"" で囲んで入力 します。

「OK」と表示されれば、接続先(APN)の設定

は完了です。 例: cidの2番にXXX.abcというAPNを設定

する場合

AT+CGDCONT=2,"PPP","XXX.abc" **4** と入力します。



# (OK) と表示されることを確認し、「ファイル」メニューを開き、「ハイパーターミナルの終了」をクリックしてハイパーターミナルを終了する

「 "sample" と名前付けされた接続を保存しますか?」と表示されますが、とくに保存する必要はありません。

#### おしらせ

- ATコマンドで接続先(APN)設定をリセットする場合
  - ・ リセットを行った場合、cid=1 の接続先 (APN) 設定が「mopera.ne.jp」(初期値)に、cid=2、3の接続先 (APN)設定が「mopera.net」(初期値)に、cid=4の接続先 (APN)設定が「mpr.ex-pkt.net」(初期値)に戻り、cid=5~10の設定は未登録となります。

<入力方法>

AT + CGDCONT= (cid) (特定のcidのみリセットする場合)

- ATコマンドで接続先(APN) 設定を確認する場合
  - 現在の設定内容を表示させます。

<入力方法>

AT + CGDCONT?

# 発信者番号の通知/非通知を設定する

- パケット通信を行うときに、通知/非通知設定(接続先にお客様の発信者番号を通知する、しないの設定)を行うことができます。発信者番号はお客様の大切な情報なので、通知する際には十分にご注意ください。
- 発信者番号の通知/非通知設定は、ダイヤルアップ接続を行う前にATコマンドで設定できます。
- 発信者番号の通知/非通知、または「設定なし」(初期値) に戻すには\*DGPIRコマンド (P.36) で設定します。

#### 「ハイパーターミナル」を起動する ハイパーターミナルの起動方法については、「接続先 (APN) を設定する」(P.22) を参照してくだ

′ ハイバーターミナルの起動方法については、|接続先 (APN) を設定する] (P.22) を参照してくた - さい。 2 パケット通信時の発信者番号の通知(186)/非通知(184)を設定する

「AT \* DGPIR=<n>」の形式で入力します。

発信/着信応答のときに自動的に 184(非通知) を付ける場合

AT \* DGPIR=1 4 と入力する

発信/着信応答のときに自動的に 186(通知) を付ける場合

AT \* DGPIR=2 4 と入力する

「OK」と表示されることを確認し、「ファイル」メニューの「ハイパーターミナルの終了」をクリックする





#### おしらせ

● ドコモのインターネット接続サービス mopera Uまたは mopera をご利用になる場合は、発信者番号を「通知」 に設定する必要があります。

#### ダイヤルアップネットワークでの186 (通知) / 184 (非通知) 設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に186/184を付けることができます。 \*DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で186/184の設定を行った場合、以下のようになります。

ダイヤルアップネットワー クの設定(cid = 1 の場合)	* DGPIRコマンドによる 通知/非通知設定	発信者番号の 通知/非通知	
	設定なし	通知	
*99***1#	非通知	非通知	
	通知	通知	
	設定なし	非通知 (ダイヤルアップネットワークの通知 18 が優先される)	
184 * 99 * * * 1#	非通知		
	通知		
	設定なし	通知(ダイヤルアップネットワークの通知 186 優先される)	
186 * 99 * * * 1#	非通知		
	通知		

# ダイヤルアップの設定を行う

- ここではパケット通信でmopera Uに接続する場合を例に説明しています。
- ●パケット通信で接続する場合、mopera Uでは「\*99\*\*\*3#」、moperaでは「\*99\*\*\*1#」を接続先の電話番号に入力してください。64Kデータ通信で接続する場合、mopera Uでは「\*8701」、moperaでは「\*9601」を接続先の電話番号に入力してください。

# Windows フでダイヤルアップの設定を行う

- 「⑧」→「コントロールパネル」を選択
- ②「ネットワークとインターネット」→「ネットワークの状態とタスクの表示」を選択
- 「新しい接続またはネットワークのセットアップ」をクリックする
- 「ダイヤルアップ接続をセットアップします」を選択し、「次へ」をクリックする
- モデムの選択画面が表示された場合は、「FOMA NO6Bモデム」を クリックする

モデムの選択画面は、複数のモデムが存在する ときのみ表示されます。



6 「ダイヤルアップの電話番号」欄を 選択し、接続先の番号を入力する

mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、右の画面のように「ユーザー名」、「パスワード」欄にプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力してください。

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



- **7** 「接続」をクリックし、「スキップ」をクリックする ここではすぐに接続せずに設定の確認のみ行います。
- 「閉じる」をクリックする

- コントロールパネルの「ネットワークとインターネット」→「ネットワークの状態とタスクの表示」→「ネットワークに接続」をクリックする
- 作成したダイヤルアップのアイコンを右クリック し、「プロパティ」をクリックする



「全般」タブで設定を確認する
 パソコンに2台以上のモデムが接続されている
 場合

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02で接続しているときは、「接続の方法」欄で「モデムーFOMA NO6B」のみにチェックが付いていることを確認します。

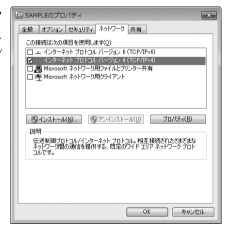
チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。

「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。



「ネットワーク」タブをクリックして、各種設定を行う

「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)」のみにチェックを付けます。



「オプション」タブをクリックし、「PPP設定」をクリックする

すべてのチェックを外し、「OK」を
 クリックする



「OK」をクリックする

### Windows Vistaでダイヤルアップの設定を行う

- \_\_\_\_\_「◎」→「接続先」を開く
- 「接続またはネットワークをセットアップします」をクリックする
- 「ダイヤルアップ接続をセットアップします」を選択し、「次へ」をクリックする
- ← モデムの選択画面が表示された場合は、「FOMA NO6Bモデム」を
  クリックする

モデムの選択画面は、複数のモデムが存在する ときのみ表示されます。



「ダイヤルアップの電話番号」欄を 選択し、接続先の番号を入力する

> mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー 名・パスワードについては空欄のままでも接続 できます。

> mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、右の画面のように「ユーザー名」、「パスワード」欄にプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力してください。

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



- **6** 「接続」をクリックし、「スキップ」をクリックする ここではすぐに接続せずに設定の確認のみ行います。
- 「接続をセットアップします」をクリックし、「閉じる」をクリックする

- 【】「◎」→「接続先」を開く
- ・作成したダイヤルアップのアイコンを右クリックし、「プロパティ」をクリックする



### 1 「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている 場合

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02で接続しているときは、「接続の方法」欄で「モデムーFOMA NO6B」のみにチェックが付いていることを確認します。

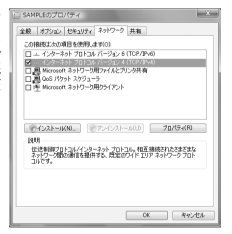
チェックが付いていない場合には、チェック を付けます。

「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。



# 「ネットワーク」タブをクリックして、各種設定を行う

「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)」のみにチェックを付けます。ご利用になるプロバイダの指示がある場合は、「QoSパケットスケジューラ」および、その他の項目にチェックを付けます。



- 「オプション」タブをクリックし、「PPP設定」をクリックする
- すべてのチェックを外し、「OK」を
   クリックする



【ひとしゅうする

### Windows XPでダイヤルアップの設定を行う

- 【 「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「新しい接続ウィザード」の順に開く
- ② 「新しい接続ウィザード」画面が表示されたら、「次へ」をクリックする



- 「インターネットに接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- 🧥 「接続を手動でセットアップする」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「デバイスの選択」画面が表示された 場合は、「モデムーFOMA NO6B (COMx)」のみを選択し、「次へ」を クリックする

で表示されるCOM ポートの番号です。

「デバイスの選択」画面は、複数のモデムが存在するときのみ表示されます。 (COMx) は、「COMポートを確認する」(P.19)



# 「ISP名」欄に任意の名前を入力し、「次へ」をクリックする



● 「電話番号」欄に接続先の番号を入力し、「次へ」をクリックする

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



●「次へ」をクリックする

mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー 名・パスワードについては空欄のままでも接続 できます。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、右の画面のように「ユーザー名」、「パスワード」、「パスワードの確認入力」欄にプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力してください。



「完了」をクリックする 新しく作成した接続ウィザードが表示されま



**(1)** 「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→ 「ネットワーク接続」を開く

作成したダイヤルアップのアイコンを選択して、「ファイル」メニューの「プロパティ」を開く



(1) 「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている 場合

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2で接続しているときは、「接続方法」欄で「モデムーFOMA NO6B」のみにチェックが付いていることを確認します。 チェックが付いていない場合には、チェック

チェックが付いていない場合には、チェック を付けます。

「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。

(1) 「ネットワーク」タブをクリックして、各種設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄は、「PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet!を選択します。

「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択します。「QOSパケットスケジューラ」は設定変更ができませんので、そのままにしておいてください。





- 1 記定」をクリックする
- **1**すべてのチェックを外し、「OK」を クリックする



**か**操作14の画面に戻るので「OK」 をクリックする

### ダイヤルアップ接続を実行する

ここでは、設定したダイヤルアップを使って、パケット通信のダイヤルアップ接続をする方法について説明しています。

<例: Windows 7でFOMA 充電機能付USBケーブル 02を利用する場合>

**● FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) でFOMA端末とパソコンを接続する**

「取り付け方法」→P.7

- 「②」→「コントロールパネル」→「インターネットへの接続」を開く
- 接続先を選択して「次へ」をクリックする



内容を確認し、「ダイヤル」をク リックする

右の画面はmopera Uに接続する場合の例です。mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。



<接続中の状態を示す画面が表示されます> この間にユーザー名、パスワードの確認など のログオン処理が行われます。



#### <接続の完了>

接続が完了すると、接続完了画面が表示されますので、「閉じる」をクリックしてください(OSによってはデスクトップ右下のタスクバーのインジケータから、接続したことを通知するメッセージが数秒間表示されます)。

ブラウザソフトを起動してサイトやインターネットホームページを閲覧したり、電子メールなどを利用できます。

接続できない場合は、「ダイヤルアップネットワークの設定」(P.19)、「ダイヤルアップの設定を行う」(P.26) を再度確認してください。

通信状態については、P.18を参照してください。

### 切断のしかた

インターネットブラウザを終了しただけでは、通信回線が切断されない場合があります。以下の操作で確実に切断してください。ここではWindows 7を例に説明します。

- **4スクトレイのダイヤルアップアイコンをクリックする** インターネット接続の状態画面が表示されます。
- **夕**接続中の項目を選択し、「切断」をクリックする

#### おしらせ

● パソコンに表示される通信速度は実際の通信速度とは異なる場合があります。

### こんなときは

●ネットワークに接続できない(ダイヤルアップ接続ができない)場合は、まず以下の項目について確認してください。

現 象	チェックする箇所
「N-06B」がパソコン上で 認識できない	<ul> <li>お使いのパソコンが動作環境(P.4)を満たしているかを確認してください。</li> <li>FOMA端末がパソコンに接続され、電源が入っているか確認してください。</li> <li>FOMA通信設定ファイル(ドライバ)がインストールされているか確認してください。</li> <li>FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売)がしっかりと接続されていることを確認してください。</li> <li>USBモード設定(P.7)が「通信モード」になっているか確認してください。</li> </ul>
相手先に接続できない	ID (ユーザー名) やパスワードの設定が正しいかどうか確認してください。     接続先が発信者番号の通知を要求する場合は、電話番号に「184」を付加していないかどうかを確認してください。     モデムのプロパティで「フロー制御を使う」にチェックが付いていることを確認してください。     接続先のAPNが正しいかどうかを確認してください。     上記の確認を行っても相手先に接続できない場合は、インターネットサービスプロパイダまたはネットワーク管理者に設定方法などについてご相談ください。

### ATコマンド一覧

### FOMA端末から使用できるATコマンド

- ATコマンド一覧では、以下の略を使用しています。
  - [&F]:AT&Fコマンドで設定が初期化されるコマンドです。
  - $[\, Q\, W]: ATQW$  コマンドで設定が保存されるコマンドです。ATZ コマンドで設定値を呼び戻すことができます。
- 外部機器から発信・ATコマンド発信を行った場合、Aモード/デュアルモードのときはAナンバーで、BモードのときはBナンバーで発信します。

### モデムポートコマンド一覧

FOMA NO6B(モデム)で使用できるコマンドです。

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
A/	直前に実行したコマンドを 再実行します。またキャ リッジリターンは不要で す。	_	A/ OK
AT	_	本コマンドの後に本一覧表のコマンドを付加することで、FOMA端末のモデム機能を制御することができます。 ※ATのみ入力した場合でもOKが応答されます。	AT OK
AT%V	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT%V Ver1.00 OK
AT&C <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへの回路CD信号の動作 条件を選択します。	n=0: CDは常にON n=1: CDは相手モデムのキャリアに応じ て変化する (初期値)	AT&C1 OK
AT&D <i>n</i> [&F] [&W]	DTEから受け取る回路ER 信号がON / OFF遷移した ときの動作を選択します。	<ul> <li>n=0: ER の状態を無視する(常に ON とみなす)</li> <li>n=1: ER が ON から OFF に変わると、オンラインコマンド状態になる</li> <li>n=2: ER が ON から OFF に変わると回線を切断し、オフラインコマンド状態になる(初期値)</li> </ul>	AT&D1 OK
AT&E <i>n</i> [&F] [&W]	接続時の速度表示の仕様を選択します。	n=0: 無線区間通信速度を表示する n=1: DTE シリアル通信速度を表示する (初期値)	AT&EO OK
AT&Fn	すべてのレジスタを工場出 荷時の設定値に戻します。 通信中に本コマンドが入力 された場合、回線切断処理 を行います。	n=0 のみ指定可能(省略可)	(オフラインモード時) AT&F OK AT&F? ERROR AT&F=? ERBOR (オンラインコマンドモード時) AT&F NO CARRIER (オフラインモードへ移行)
AT&S <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへ出力するデータセットレディ信号の制御を設定します。	n=0: DRは常にON(初期値) n=1: DRは回線接続時(通信呼確立時)に ON	AT&SO OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT&Wn	現在の設定値を記憶します。	n=0 のみ指定可能(省略可)	ATSWO OK ATSW OK ATSW ERROR ATSW? ERROR ATSW=? ERROR
AT * DANTE	FOMA端末の電波の受信レベルを表示します。	<ul> <li>O: FOMA端末の電波の受信レベルが圏外と表示される状態</li> <li>1: FOMA端末の電波の受信レベルが0本または1本の状態</li> <li>2: FOMA端末の電波の受信レベルが2本の状態</li> <li>3: FOMA端末の電波の受信レベルが3本の状態</li> </ul>	AT*DANTE *DANTE:3 OK AT*DANTE=? *DANTE:(0-3) OK
AT * DGANSM=n	パケット着信呼に対する着信担否/許可設定のモードを設定します。本コマンドによる設定は、設定コマンド入力後のパケット通信着信呼に対し有効となります。	n=0: 着信拒否設定 (AT * DGARL) および着 信許可設定 (AT * DGAPL) を無効にす る (初期値) n=1: 着信拒否設定を有効にする n=2: 着信許可設定を有効にする AT * DGANSM? : 現在の設定値を表示する	AT * DGANSM=0 OK AT * DGANSM? * DGANSM:0 OK
AT * DGAPL=n[.cid]	パケット着信呼に対して着 信許可を行うAPNを設定 します。APNの設定は、 +CGDCONT で定義された <cid>パラ メータを用います。</cid>	n=0: <cid>で定義された APN を着信許 可リストに追加する n=1: <cid>で定義された APN を着信許 可リストから削除する <cid> が省略された場合には、すべてのcid に適用する AT * DGAPL? : 着信許可リストを表示する</cid></cid></cid>	AT*DGAPL=0,1 OK AT*DGAPL? *DGAPL:1 OK AT*DGAPL=1 OK AT*DGAPL?
AT * DGARL=n[.cid]	パケット着信呼に対して着 信拒否を行うAPNを設定 します。APN設定は、 +CGDCONT で定義された <cid>パラ メータを用います。</cid>	n=0: <cid>で定義された APN を着信拒 否リストに追加する n=1: <cid>で定義された APN を着信拒 否リストから削除する <cid>が省略された場合には、すべてのcid に適用する AT*DGARL? : 着信拒否リストを表示する</cid></cid></cid>	AT*DGARL=0,1 OK AT*DGARL? *DGARL:1 OK AT*DGARL=1 OK AT*DGARL=1 OK
AT * DGPIR=n	本コマンドの設定は、パケット通信の発信時、着信時の通知・非通知設定が有効となります。 ダイヤルアップネットワークでの設定でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けることができます(P.24)。	<ul> <li>n=0: APNをそのまま使用する(初期値)</li> <li>n=1: APNに"184"を付加して使用する(常に非通知)</li> <li>n=2: APNに"186"を付加して使用する(常に通知)</li> <li>AT*DGPIR?</li> <li>現在の設定値を表示する</li> </ul>	AT * DGPIR = 0 OK AT * DGPIR? * DGPIR:0 OK
AT * DRPW	FOMA端末の受信電力指標値を表示します。	-	AT * DRPW * DRPW:0 OK AT * DRPW=? * DRPW:(0-75) OK
AT+CAOC	現在の課金値の問い合わせ を行います。	-	AT+CAOC +CAOC:"000014" OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CBC	FOMA端末の電池残量を表示します。	リザルト: +CBC: bcs: 0:電池パックから電源が供給されている 1:電池パックから電源が供給されていない 2:FOMA 端末に電池パックが接続されていない 3:電源供給エラーによりFOMA端末からの発信不可 bcl: 0:電池残量なし、または電池パック未接続	AT+CBC +CBC:0,70 OK AT+CBC? ERROR AT+CBC=? +CBC:(0-3),(0-100) OK
AT+CBST	利用するベアラサービスを切り替えます。	1~100:電池残量あり 書式:AT+CBST= <n>.1.0 n=116:64,000 bps(bit transparent) (初期値) n=134:64,000 bps (multimedia)</n>	AT+CBST=134,1,0 OK AT+CBST? +CBST:134,1,0 OK AT+CBST=? +CBST:(116,134), (1),(0) OK
AT+CDIP= <i>n</i> [&F] [&W]	着信時に、着サブアドレス を通知するかどうかを設定 します。マルチナンバー契 約状態を問い合わせます。	n=0: 着サブアドレスを通知しない(初期値) n=1: 着サブアドレスを通知する AT+CDIP?: 現在の設定値を表示する+CDIP:n.m m=0: マルチナンバー未契約 m=1: マルチナンバー契約中	AT+CDIP=0 OK AT+CDIP? +CDIP:0,1 OK
AT+CEER	直前の呼の切断理由を表示します。	リザルト: +CEER: <report> report: 切断理由一覧 (P.48)</report>	AT+CEER +CEER:36 OK
AT+CGDCONT	パケット発信時の接続先 (APN)を設定します。	P.45	P.45
AT+CGEQMIN	PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。	P.45	P.45
AT+CGEQREQ	PPP パケット通信の発信 時にネットワークへ要求す るQoS (サービス品質) を 設定します。	P.46	P.46
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを 表示します。	-	AT+CGMR 12345XXXXXXXXXX OK
AT+CGREG=n	ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。 応答される通知により圏内 /圏外を表示します。	n=0: 通知なし (初期値) n=1: 通知あり 圏内: 圏外が切り替わったときに通知する AT+CGREG? : 現在の設定値を表示する +CGREG: < n · : 設定値 stat: 0: パケット圏外 1: パケット圏内 4: 不明 5: パケット圏内	AT+CGREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CGREG? +CGREG:1,0 OK AT+CGREG=? +CGREG: (0,1) OK (圏外から圏内に移動 した場合) +CGREG:1
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表 示します。	- 5.パグッド歯内 -	AT+CGSN 12345XXXXXXXXXXX OK

AT 7 7 7 15	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATコマンド	1		
AT+CLIP=n	64Kデータ通信の着信時 に、相手の発信番号をパソ コンに表示できます。	n=0:リザルトを出さない(初期値) n=1:リザルトを出す	AT+CLIP=0 OK
		AT+CLIP?	AT+CLIP?
		: 現在の設定値を表示する +CLIP:n.m	+CLIP:0,1 OK
		m=0:発信時に相手に番号を通知しない	UK
		NW設定	(+CLIP=1 設定時に着
		m= 1:発信時に相手に番号を通知する NW 設定	信) RING
		<i>m</i> =2:不明	+CLIP:
[&F] [&W]			"090XXXXXXXX",177," 123",136
AT+CLIR=n		n=0: CLIRサービスの契約に従う	AT+CLIR=0
	に、電話番号を相手に通知 するかどうかを設定しま		OK
	す。		AT+CLIR?
		AT+CLIR? : 現在の設定値を表示する	+CLIR:0,1 OK
		+CLIR:n,m	
		m=0: CLIRは起動していない(常時通知)	AT+CLIR=? +CLIR:(0-2)
		M = 1:0Linは起動している(吊时非通知)	OK
		m=3:CLIRテンポラリーモード(非通知デ	
		フォルト)   <i>m</i> =4:CLIRテンポラリーモード(通知デ	
		フォルト)	
AT+CMEE=n	FOMA端末のエラーレポー		AT+CMEE=0
	トの有無の設定を行います。	n=1:+CME ERROR: <err>リザルト コードを使用し、<err>は数値を用</err></err>	OK AT+CNUM
		いる	ERROR
		n=2:+CME ERROR: <err>リザルト コードを使用し、<err>は文字を用</err></err>	AT+CMEE=1 OK
		いる	AT+CNUM
		AT+CMEE?:現在の設定値を表示する 右記はFOMA端末や接続に異常がある場	+CME ERROR: 10 AT+CMEE=2
		合のコマンドの実行例です。	OK OK
		+CME ERRORリザルトコードは以下の	AT+CNUM +CME ERROR:SIM
		とおりです。	not inserted
		1 : no connection to phone	
		10 : SIM not inserted 15 : SIM wrong	
5053 5044		16: incorrect password	
[&F] [&W]		100 : unknown	AT LONIUMA
AT+CNUM	FOMA端末の自局番号を表示します。	リザルト: +CNUM:, <number>,<type> number: 電話番号</type></number>	AT+CNUM +CNUM:,"+8190XX
		type: 129	XXXXXX",145
		129 : 国際アクセスコード+を含まない   145 : 国際アクセスコード+を含む	OK
	1		1

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+COPS	接続する通信事業者を選択します。		AT+COPS=0 OK AT+COPS: +COPS:0 OK AT+COPS=? +COPS:(2"44F00 1"),(3"44F002")( OK)
AT+CPAS	FOMA端末への制御信号が 使用できるかどうかを表示 します。	DIザルト: +CPAS: < pas >     pas:     O: FOMA端末への制御信号の送受信が可能     1: FOMA 端末への制御信号の送受信が不可能     2: 不明(制御信号の送受信は保証されない)     3: FOMA 端末への制御信号の送受信が可能、かつ通信中     4: FOMA 端末への制御信号の送受信が可能、かつ通信中	AT+CPAS +CPAS:0 OK AT+CPAS? ERROR AT+CPAS=? +CPAS:(0-4)

AT	107	10	
ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
	FOMA端末にPINコードを 入力します。	書式 : AT+CPIN=' <pin>''<newpin>' 本コマンドは AT+CPIN? を入力して 応答されるリザルトコードの状態に よってFOMA 端末のPIN 1 コード、 PIN2 コードおよびPINロック解除 コードを入力するためのコマンドで す。 画面にてPINコード入力やPINロック 解除コードを要求されている場合で も、AT+CPIN?入力時のサザルトコードの状態によって本コマンドを利用 してPIN入力ができない場合がありま</newpin></pin>	(+CPIN?入力時に、+CPIN: READYが応答される状態) AT+CPIN="1234" ERROR (+CPIN?入力時に、+CPIN: READYが応答される状態) AT+CPIN="12345678", "1234" ERROR
		す。PINコード変更を目的として本コマ ンドを使用しないでください。 <pin>と <newpin>は、*で囲んでください。 AT+CPIN?のリザルト +CPIN: READY: PIN1 コード、 PIN2コード、PIN1ロック解除コード、PIN2コード、PIN2ロック解除コードが入力 できない状態 +CPIN: SIM PIN: PIN1入力待ち 状態</newpin></pin>	SIM PINが応答される状態) AT+CPIN="1234" OK (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PUKが応答される状態:PIN I ロック状態) AT+CPIN="12345678", "1234" OK
		+CPIN: SIM PIN2: PIN2入力待ち 状態 +CPIN: SIM PUK: PIN1 ロック状 態 (PIN1 ロック解除コード入力可) +CPIN: SIM PUK2: PIN2ロック 状態 (PIN2 ロック解除コード入力 可) 右記は PIN コード「1234」、PIN	(+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PUK2が応答される状態PIN2ロック状態) AT+CPIN=*12345678*, *1234* OK
		ロック解除コード「12345678」 の入力例です。	AT+CPIN? +CPIN:READY OK
			AT+CPIN=? OK
AT+CR=n	回線接続時にCONNECTの リザルトコードを表示する 前に、ベアラサービス種別 を表示します。	n=0:表示しない(初期値) n=1:表示する <serv>:パケット通信を意味する "GPRS"のみ表示する (回線種別により"SYNC", "AV64K"を表示) AT+CR?</serv>	AT+CR = 1 OK ATD * 99 * * * 1# +CR : GPRS CONNECT
[&F] [&W]		: 現在の設定値を表示する	
AT+CRC=n	着信時に拡張リザルトコードを使用するかどうかを設定します。	n=0:+CRINGを使用しない(初期値) n=1:+CRING <type>を使用する +CRINGの書式は以下のとおりです。 +CRING:SYNC +CRING:AV64K : GPRS "PPP" "<apn>" AT+CRC? : 現在の設定値を表示する</apn></type>	AT+CRC=O OK AT+CRC? +CRC:O OK (PPPoverUD着信時) +CRING:SYNC (AV64K着信時) +CRING:AV64K (PPPパケット着信時) +CRING:GPRS "PPP"
[&F] [&W]			" (APN) "

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CREG=n	圏内・圏外情報の表示に関するリザルト表示の有無を設定します。 ・ OSによっては設定できない場合があります。	n=0:通知なし(初期値) n=1:通知あり 圏内・圏外が切り替わったときに通知する AT+CREG? :現在の設定値を表示する +CREG: <n>:設定値 stat: 0:音声圏外 1:音声圏内 4:不明 5:音声圏内</n>	AT+CREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CREG? +CREG:1,0 OK (圏外) (圏外から圏内に移動 した場合) +CREG:1
AT+CUSD	付加サービス等に関し、ネットワークの設定を変更、設定内容の問い合わせを行います。	書式:AT+CUSD= <n>,"<str>"[.0]  n=0:中間リザルト</str></n>	AT+CUSD=0. "XXXXXXXXXX" OK AT+CUSD=1."*148 * 1 * 0000#".0 +CUSD:0."148*7#".0 OK AT+CUSD? +CUSD:0 OK AT+CUSD:0 OK AT+CUSD =? +CUSD:(0,1) OK
AT+FCLASS=n [&F] [&W]	FOMA端末がサポートする 通信種別を設定します。	n=0: データのみサポート (初期値)	AT+FCLASS=0 OK
AT+GCAP	FOMA端末のATコマンド のサポート範囲を表示しま す。	リザルト:+GCAP: <area/> , <area/> , <area/> area: +CGSM:GSMコマンドの一部またはす べてがサポートされている +FCLASS:+FCLASSコマンドがサポートされている +W:+Wコマンドがサポートされて	AT+GCAP +GCAP:+CGSM,+F CLASS,+W
AT+GMI	メーカ名を表示します。	-	AT+GMI NEC OK
AT+GMM	FOMA端末の製品名 (FOMA NO6B) を表示し ます。	_	AT+GMM FOMA NO6B OK
AT+GMR	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT+GMR Ver1.00 OK
AT+IFC= <i>n</i> , <i>m</i>	フロー制御方式を選択しま す。	n: DCE by DTE m: DTE by DCE O: フロー制御なし 1: XON/XOFFフロー制御 2: RS/CS (RTS/CTS) フロー制御 初期値は n.m=2.2 AT+IFC?: 現在の設定値を表示する	AT+IFC=2.2 OK AT+IFC? +IFC: 2.2 OK AT+IFC=? +IFC: (0,1,2) ,(0,1,2)
[&F] [&W]			OK
AT+WS46	FOMA端末の無線通信モードを表示します。	12: GSM/GPRS固定モード 22: 3G固定モード 25: Autoモード	AT+WS46? 25 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT¥S	現在設定されている各コマンド、S レジスタの内容を表示します。	_	AT¥S E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 &E1 ¥V0 S000=000 S002=043 S003=013 S004=010 S005=008 S006=005 S007=060 S008=003 S010=001 S030=000 S103=001 S104=001 OK
AT¥V <i>n</i> [&F] [&W]	接続時の応答コード仕様を選択します。	n=0: 拡張リザルトコードを使用しない (初期値) n=1: 拡張リザルトコードを使用する	AT¥VO OK
АТА	FOMA端末が着信したモードに従って着信処理を行います。	-	RING ATA CONNECT
ATD	FOMA 端末に対してパラメータ、ダイヤルパラメータの指定に従って自動発信処理を行います。	ATD * 99 * * * * < cid># : パケット通信 <cid> 1 ~ 10 : + CGDCONT 設定した APN を表す</cid>	<パケット通信> ATD * 99 * * * 1# CONNECT
		AT+CBST=116,1,0設定時 ATD<電話番号> : 64K通信	<64K通信> AT+CBST=116,1.0 OK ATD090XXXXXXX CONNECT
		AT+CBST=134,1,0設定時 ATD<電話番号> : AV64K通信	<av64k通信> AT+CBST=134,1,0 OK ATD090XXXXXXX CONNECT</av64k通信>
ATE <i>n</i> [&F] [&W]	コマンドモードにおいて DTEに対するエコーバック の有無を指定します。	n=0:エコーバックなし n=1:エコーバックあり(初期値)	ATE1 OK
ATH <i>n</i>	FOMA 端末に対してオンフック動作を行います。	n=0:回線を切断する(省略可)	(パケット通信中) +++ OK ATH NO CARRIER
ATI <i>n</i>	認識コードを表示します。	n=0: 「NTT DoCoMo」を表示する n=1: 製品名を表示する (+GMMと同じ) n=2: FOMA端末のバージョンを表示する (+GMPと同じ) n=3: ACMP信号の各要素を表示する n=4: FOMA端末の有する通信機能の詳細を表示する	ATIO NTT DoCoMo OK ATII FOMA NO6B OK
ATO <i>n</i>	通信中にオンラインコマン ドモードから、オンライン データモードに戻ります。	n=0: オンラインコマンドモードからオン ラインデータモードに戻す(省略可)	ATO CONNECT
ATQ <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへのリザルトコードを 表示するかどうか設定しま す。	n=0:リザルトコードを表示する(初期値) n=1:リザルトコードを表示しない	ATQO OK ATQ1 (このとき、OKは応答 されません)
ATS0= <i>n</i>	FOMA端末が自動着信する	<b>n</b> =0:自動着信しない(初期値)	ATS0=0
	までの呼び出し回数を設定します。	n=1-255: 指定したリング回数で自動着 信する ATSO?: 現在の設定値を表示する	OK ATSO? 000
[&F] [&W]			OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS2=n [&F]	エスケーブキャラクタの設定を行います。	n=43 : 初期値 n=127: エスケープ処理は無効 ATS2? : 現在の設定値を表示する	ATS2=43 OK ATS2? 043 OK
ATS3= <i>n</i> [&F]	キャリッジリターン (CR) キャラクタの設定を行います。		ATS3=13 OK ATS3? 013 OK
ATS4= <i>n</i>	ラインフィード (LF) キャ ラクタの設定を行います。	n=10 : 初期値 (n=10のみ指定可) ATS4? : 現在の設定値を表示する	ATS4=10 OK ATS4? 010 OK
ATS5= <i>n</i>	バックスペース (BS) キャラクタの設定を行います。	n=8 : 初期値 (n=8のみ指定可) ATS5? : 現在の設定値を表示する	ATS5=8 OK ATS5? 008 OK
ATS6= <i>n</i>	ダイヤルするまでのポーズ 時間(秒)を設定します。	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS6=5 OK ATS6? OO5 OK ATS6=? ERROR
ATS8=n	カンマダイヤルによるポー ズ時間(秒)を設定します。	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS8=3 OK ATS8? OO3 OK ATS8=? ERROR
ATS10=n	自動切断遅延時間設定(1/10秒)	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS10=1 OK ATS10? 001 OK ATS10=? ERROR
ATS30=n	ユーザデータの送受信がない場合、この時間で切断します。	n=0: 不活動タイマオフ(初期値) n=0~255 nは分単位で設定します。	ATS30=0 OK ATS30? 000 OK
[&F]			ATS30=? ERROR
ATS103=n	着サブアドレスキャラクタ を設定します。	n=0:* n=1:/(初期値) n=2:¥(¥マークあるいはバックスラッシュ)	ATS103=0 OK ATS103? 000 OK
[&F]			ATS103=? ERROR

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
	11121		
ATS104= <i>n</i>	発サブアドレスキャラクタ を設定します。	n=0:# n=1:%(初期値) n=2:&	ATS104=0 OK
		<i>"</i> 2. d	ATS104? 000 OK
[&F]			ATS104=? ERROR
ATVn		n=0: リザルトコードを数値で返送する n=1: リザルトコードを文字で返送する (初期値)	ATV1 OK
[&F] [&W]			
ATX <i>n</i>	速度表示の有無を設定します。 また、ビジートーン、ダイ	n=0:ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出なし、速度表示なし n=1:ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり n=2:ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検出なし、速度表示あり n=3:ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出あり、速度表示あり n=4:ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検出あり、ビジートーン検出あり、域度表示あり (初期値)	ATX1 OK
ATZ	設定を不揮発メモリの内容 にリセットします。 通信中に本コマンドが入力 された場合、回線切断処理 を行います。	-	(オンラインコマンド モード時) ATZ NO CARRIER (オフラインコマンド モード時) ATZ OK
+++	オンラインデータモードの とき、エスケーブシーケン スが実行されると回線を切 断することなくオンライン コマンド状態に移ります。	-	(オンラインデータモード) +++(表示は見えない) OK

### ● ATコマンドの補足説明

#### ■ 動作しないコマンド

以下のコマンドは、エラーにはなりませんがコマンドの動作はしません。

- · ATT (トーン設定)
- · ATP (パルス設定)

#### ■ コマンド名:+CGDCONT=[パラメータ]

#### ・概要

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

#### ・書式

+CGDCONT=[ <cid>[ ,"<PDP type>"[ ,"<APN>"] ]]

#### ・パラメータ説明

パケット発信時の接続先(APN)を設定します。設定例は以下のコマンド実行例を参照してください。

<cid>\*1: 1~10

<PDP type>\*2: PPPまたはIP

<APN>\*3: 任章

- ※1:<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10が登録できます。<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=2、3にはmopera.netが、<cid>=4にはmpr.ex-pkt.netが初期値として登録されていますので、cidは5~10に設定します。
- ※2:<PDP\_type>は、接続方式です。FOMA 端末は PPP または IP を指定できます。<cid>=1、2、4 には PPPが、<cid>=3にはIPが初期値として登録されています。
- ※3:<APN>は、接続先を示す接続先ごとの任意の文字列です。

#### ・パラメータを省略した場合の動作

- +CGDCONT=: すべての<cid>に対し初期値を設定します。
- +CGDCONT=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。
- +CGDCONT=?: 設定可能な値のリスト値を表示します。
- +CGDCONT?: 現在の設定を表示します。

#### ・コマンド実行例

abcというAPN名を登録する場合のコマンド(cidが5の場合)

AT+CGDCONT=5."PPP"."abc"

OK

#### ■ コマンド名:+CGEQMIN=[パラメータ]

#### ・概要

PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。

設定パターンは、以下のコマンド実行例に記載されている4パターンが設定できます。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

#### た書・

+CGEQMIN=[<cid>[ ,.<Maximum bitrate UL>[ ,<Maximum bitrate DL>] ]]

#### ・パラメータ説明

<cid>\*1 : 1~10

- <Maximum bitrate UL>\*2: なし(初期値)または384
- <Maximum bitrate DL>\*2: なし (初期値) または3.648
- ※1:<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。
- ※2: <Maximum bitrate UL>および<Maximum bitrate DL>は、FOMA端末と基地局間の上りおよび下り 最大通信速度 [kbps]の設定です。なし (初期値) の場合はすべての速度を許容しますが、384および3.648 を設定した場合はこれらの値以外での速度の接続は許容しないため、パケット通信がつながらない場合があ りますのでご注意ください。

#### ・パラメータを省略した場合の動作

+CGEQMIN=: すべての < cid > に対し初期値を設定します。

- +CGEQMIN=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。
- +CGEQMIN=?:設定可能な値のリスト値を表示します。
- +CGEQMIN?:現在の設定を表示します。

#### ・コマンド実行例

以下の4パターンのみ設定できます。(1)の設定が各cidに初期値として設定されています。

- (1) 上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド(cidが5の場合) AT+CGEQMIN=5 OK
- (2) 上り384kbps/下り3,648kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(cidが6の場合) AT+CGEQMIN=6,,384,3648 OK
- (3) 上り384kbps/下りはすべての速度を許容する場合のコマンド(cidが7の場合) AT+CGEQMIN=7,384 OK
- (4) 上りすべての速度/下り3,648kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(cidが8の場合) AT+CGEQMIN=8,,,3648 OK

#### ■ コマンド名:+CGEQREQ=[パラメータ]

#### ・概要

PPPパケット通信の発信時にネットワークへ要求する QoS(サービス品質)を設定します。 設定は以下のコマンド実行例に記載されている 1パターンのみで初期値としても設定されています。 本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

#### **:** 生土

+CGFQRFQ=[<cid>]

#### ・パラメータ説明

<cid>\*: 1~10

※: <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。

#### ・パラメータを省略した場合の動作

+CGEQREQ=:すべての<cid>に対し初期値を設定します。

+CGEQREQ=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。

+CGEQREQ=?:設定可能な値のリスト値を表示します。

+CGEQREQ?:現在の設定を表示します。

#### ・コマンド実行例

以下の1パターンのみ設定できます。各cidに初期値として設定されています。

上り384kbps/下り3.648kbpsの速度で接続を要求する場合のコマンド (cidが5の場合)

AT+CGEQREQ=5

OK

#### モデムポートコマンドの設定値の保存について

AT + CGDCONTコマンドによる接続先(APN)設定(P.22)、AT+CGEQMIN/AT + CGEQREQコマンドによるQoS設定、AT \* DGAPL/AT \* DGARL/AT \* DGANSMコマンドによる着信許可・拒否設定、AT \* DGPIRコマンドによるパケット通信の番号通知/非通知の設定およびAT+CLIRコマンドによる64Kデータ通信発信時の番号通知/非通知の設定を除き、ATコマンドによる設定は、FOMA端末の電源のFF/ON時に初期化されてしまいますので、ご注意ください。なお、[&W] が付いているコマンドについては、設定後に

### AT&W

と入力することにより保存できます。このとき、[&W] が付いている他の設定値も同時に保存されます。これらの値は、電源 OFF / ON後であっても、

#### ATZ 🗸

と入力することにより、設定値を呼び戻すことができます。

### リザルトコード

#### ■ データ通信に関するリザルトコード

数字表示	文字表示	意 味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信が来ています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けることができません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。
7	BUSY	話中音検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト。
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

#### ■ 拡張リザルトコード

· &EOの時

数字表示	文字表示	意 味
122	CONNECT 64000	FOMA端末-基地局間速度64,000bpsで接続しました。
125	CONNECT 384000	FOMA端末-基地局間速度384,000bpsで接続しました。
133	CONNECT 3648000	FOMA端末-基地局間速度3,648,000bpsで接続しました。

#### · &E1の時

数字表示	文字表示	意 味
5	CONNECT 1200	FOMA端末-PC間速度 1,200bpsで接続しました。
10	CONNECT 2400	FOMA端末-PC間速度2,400bpsで接続しました。
11	CONNECT 4800	FOMA端末-PC間速度4,800bpsで接続しました。
13	CONNECT 7200	FOMA端末-PC間速度7,200bpsで接続しました。
12	CONNECT 9600	FOMA端末-PC間速度9,600bpsで接続しました。
15	CONNECT 14400	FOMA端末-PC間速度14,400bpsで接続しました。
16	CONNECT 19200	FOMA端末-PC間速度19,200bpsで接続しました。
17	CONNECT 38400	FOMA端末-PC間速度38,400bpsで接続しました。
18	CONNECT 57600	FOMA端末-PC間速度57,600bpsで接続しました。
19	CONNECT 115200	FOMA端末-PC間速度115,200bpsで接続しました。
20	CONNECT 230400	FOMA端末-PC間速度230,400bpsで接続しました。
21	CONNECT 460800	FOMA端末-PC間速度460,800bpsで接続しました。

#### ■ 通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意 味
1	PPPoverUD	PPPoverUDで接続(BC=UDI、+CBST=116,1,0)
3	AV64K	AV (テレビ電話) [64K]で接続
5	PACKET	パケットで接続

#### おしらせ

- ATV nコマンド (P.44) が n=1 に設定されている場合には文字表示形式 (初期値)、n=0 に設定されている場合には数字表示形式でリザルトコードが表示されます。
- 従来の RS-232C で接続するモデムとの互換性を保つため通信速度の表示はしますが、FOMA端末-PC間は FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)で接続されているため、実際の接続速度と異なります。
- ●「RESTRICTION」(数字表示: 100) が表示された場合には、通信ネットワークが混雑しています。しばらくしてから接続し直してください。

### リザルトコードの表示例

#### ■ ATXOが設定されている場合

AT¥Vnコマンド(P.42)の設定に関係なく接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例: ATD \* 99 \* \* \* 1#

CONNECT

数字表示例: ATD \* 99 \* \* \* 1#

#### ■ ATX1 が設定されている場合

ATX1、AT¥VOが設定されている場合(初期値)

接続完了のときに、CONNECT < FOMA端末-PC間の速度>の書式で表示します。

文字表示例: ATD \* 99 \* \* \* 1#

CONNECT 460800

数字表示例: ATD \* 99 \* \* \* 1#

1 21

· ATX1、AT¥V1が設定されている場合※

接続完了のときに、以下の書式で表示します。

CONNECT <FOMA端末→PC間の速度> PACKET <接続先APN> / <上り方向 (FOMA端末→無線基地局間)

の最高速度>/<下り方向(FOMA端末←無線基地局間)の最高速度>

以下の例は、mopera.ne.jpに、送信最大384kbps、受信最大3,648kbpsで接続したことを表します。

文字表示例: ATD \* 99 \* \* \* 1 # CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.jp/384/3648

数字表示例: ATD\*99\*\*\*1#

1 21 5

※:ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しく行えない場合があります。AT¥VOだけでのご利用をおすすめします。

### 切断理由一覧

#### ■ パケット通信

値	理 由
26 27	APNが存在しないか、もしくは正しくありません。
30	ネットワークより切断されました。
33	要求したサービスオプションは申し込まれていません。
36	正常に切断されました。

#### ■ 64K データ通信

値	理 由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんでした。
19	相手側が呼び出し中のため通信ができません。
21	相手側が通信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオブションが有効ではありません。
65	提供されていない伝達能力を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、または着信を受けました。

# 区点コード一覧

## 区点コード一覧

#### <区点コード一覧の見かた>

最初に「区点1~3桁目」の数字を入力してから、次に「区点4桁目」の数字を入力します。

● 区点コード一覧の表示は、実際の見えかたが異なるものがあります。

区点4桁目		点4桁目 区点	区点4桁目
一分信目 O 1 2 3 4 5 6 7 8 9   O10   以付し、。。	075 <b>бвгд</b> 076 <b>клмн</b>	4 5 6 7 8 9 1~3% В Ё ж з и й 19 о п р с т у 193 щ ъ ы ь э 193	蟹開階貝凱 効外咳害 関概涯碍蓋的 報報 短短 植物 劃 聯 各
016   + - ± × ÷   = ≠ < > ≤   017   ≥ ∞ ∴ ♂ ♀ ° ` ″ ° ℃ ¥   018   \$ Φ £ % # & * @ § ☆		<b>┌┐                                    </b>	5
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	132 ② Î Î I I I I I I I I I I I I I I I I I	4 (15 (16 (17 (18 (19 20) V V VI VII VII IX 20) アドルグラトッポー会(20) アドルグラトッポー会(20)	型 大型
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	136   平成	11 " " No. KK 恒 ① 20 (有) 代) 職 近 翮 Σ √	7   贋 雁 頑 顔 願     き
031 032 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 032 4 5 6 7 8 9 C D E F G 034 H I J K L M N O P Q 035 R S T U V W X Y Z	型	可 哀 愛 挨 姶 逢 210 屋 渥 姐 虻 飴 養 211 豆 姐 늎 按 暗 案 闇 213 214	型機 帰 毅 気 汽 畿 祈 季 稀 解 規 記 貴 起 軌 輝 類 類 類 現 亀 旗 摄 嬢 娘 遠 譲 掬 菊 鞠 題 議 疑 祇 義 蟻 誼 議 掬 菊 鞠
036   a b c d e   037   f g h i j k l m n o o o o o o o o o o o o o o o o o o	165 威尉惟意	位 依 偉 囲 夷 異 21년 21년 21년 21년 21년 32년 32년 32년 32년 32년 32년 32년 32년 32년 32	宮弓急救朽求汲泣灸球究究竟叛朽状汲泣灸球粉。 电电子电路 医马克克 医马克克 医马克克 医马克克克 医马克克克 医马克克克克克克克克克克
043   ぞただちぢ  っつづてで   044   とどなにぬねのはばぱ   045   ひびひふぶぷへゃやゆ	170	注 関 内 22 う 22 一 右 宇 烏 羽 22	3   蕎鄉鏡響響  驚仰凝尭暁 4   業局曲極玉桐粁僅勤均 5  巾錦斤欣欽 琴禁禽筋緊
	173 云 運 雲	え 226	5 九 7 但句区狗玖矩苦躯駆斯
053   ゾ タ ダ チ ヂ ッ ツ ヅ テ デ	173 174 175 東衛東 東衛 東 京 京 東 京 京 東 京 京 東 京 京 長 京 長 東 長 元 天 五 元 5 176 177 178 178 178 178 178 178 178 178 178	理 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	事 櫛 釧 屑 屈 堀 窟 沓 靴 轡 窪 熊 隈 粂 栗 繰 桑 鍬 勲 君 薫 訓 群 軍
055   上 ビビビフブブズベヤュ   056   K Λ M N   三 O Π P Σ T	178	於 活 锂 233	建型契形径 惠慶慧憩掲 携敬景桂渓畦稽系経継 繋罫茎前労計詣警軽預
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	182 仮何伽価値	か 下化 238 ま加可嘉夏嫁 238	おります。 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
070 АБВГДЕЁЖЗ 071 ИЙКЛМНОПРС 072 ТУФХЦЧШЩЪЫ 073 БЭЮЯ	184 185 186 187 187 188 189 190 190	平 244	対
074 a	190	灰界皆絵芥 24	

区点 区点4桁目 1~3桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	区点 1~3桁目	0 1	2	区点 3 4	4桁目 5 6	7	8		区点 ~3桁目	0	1 2			4桁目 5		7 8	9
245 糊稿 跨吾誤光 跨吾誤光 超点	315 316 317 318 319 320	須酢		厨运	吹逐枢	帥錐	<b>笥推</b>	諏水随杉	377 378 379 380 381 382 383	岩盗答	-   -   -   -   -   -   -   -   -   -	鳥昜搪嬦頂呞冔	投灯到討闘童涜	搭燈 謄働胴特	東当 豆動萄督	挑壹 沓司道秃	棟等 透導峠毒
252   253   254   255   254   255   256   257   258   259   259   260	320 321 322 323 324 325 326 327	勢栖西脆籍接蝉	清誓席脊折	性性請惜責設千:	政盛醒斥	星聖静析碩雪	晴声斉石切	制棲製税積拙舌:	385 386 386	寅ⅰ頓:	<b>西</b> 清	争喊	屯 奈楢	ま 那 馴	内グ縄	重屯 F叕 习 震豚 匠南 賑	強有
261   1	328 329 330 331 332	扇煽 選全	栓穿羨銭繕	<b>栴箭腺銑膳</b>	浅 船鮮 一	染。詮善岨	潜馬漸措	煎践然曾	389 390 390			日录	人任め	妊: ~の 年:	忍言念非	忍濡	- 禰然
266 載際神津時期 对馬索 板作錯	333 334 335 336 337 338 339 340	曽組倉捜漕草霜	訴壮挿争葬像蔵	疏阻奏掻痩蒼増贈疎遊爽操框藻惟造	鼠宋早窓装に	創匝巣総送	双惣槍	想槽聡鎗	395 396 397 398	拝倍陪拍		女某電 白草杯梅秤 箔駁	盃楳矧粕	罵牌煤萩	芭背狽伯	番馬市買別白	廃配賠拍
273 274 275 276 使子施紅 277 能 277 能 277 能 278 b 277 能 278 b 277 能 278 b 277 能 278 b 277 能 278 b 277 能 278 b 277 と 278 b 277 と 278 b 277 と 278 b 277 と 278 b 277 と 278 b 279 と 277 と 278 b 278 と 277 と 278 と 278 と 279 と 27	341 342 343 344 345 346	捉卒 他柁岱腿	測其 太楕待袋	足揃 法陀怠貸	俗孫 唖騨戴逮属等 堕体替隊	賊損 妥堆泰黛	族村 情対滞鯛	遜 打耐胎代	400 401 402 403 404 405	畑抜半	函 <b>畠</b> 笺豆	<b>值人遏反</b> 硲鉢鳩帆	箸溌噺搬	発塙斑藩	醗蛤板販	<b>瀘髪丰</b> [2 范蕃]	割判版煩
280 281 281 282 282 283 284 284 284 285 284 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285	347 348 349 350 351 352 353 354	(台宅諾)棚担綻暖1大托茸叩谷探耽檀	但狸旦胆	《醍拓蛸達鱈歎蛋男/題沂只辰樽淡誕談	等 誰 港 設 団	託異単	鐸 竪嘆端	濁 辿坦筆断	408 409 410 411	肘	否必費 <b>毘鼻</b> 弼漻	冬群	碑飛美匹筆	秘樋 疋福	緋糸 髭 髭 髭	比尼带 多医弧	配置 菱紐
287 惹主型等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等	354 355 356 357 358 359	智畜中註丁		雅蓄忠駐喋 置逐抽樗寵	ち値致秩昼瀦	遅茶注	馳嫡虫	N 築着 衷 貯	413 414 415 415 416	評蛭敏 府膚	豹鰭瓶 布芙犀品 マお記	明品 下夫 甘彬 一付敷	病斌 埠斧賦	夫普赴	婦習	三二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	質頻 布腐
295 述俊峻春瞬竣產舜駿淮淄建 296 旬楯順処清曆曙報 297 醇書數部諸島 298 智書 299 認勤勝匠升 唱 電 學 299 級勝匠升 間 商 唱 學	360 361 362 363 363 364	暢調直 槌	潮超沈 鎚	庁 に いっぱい かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かい	張眺長鎮 塚 塚 様	服鳥 津掴	腸勅 墜槻		419 420 421 422 422	伏物粉		夏夏 恒 複 少 雰	服覆噴文	淵墳聞	楓 弗憤 一丙	虱 公分 并 并	仏奮
302 彰承抄招掌捷昇昌昭焼 303 松梢省沿海沿海市 304 照 供 305 照 305 記 306 記 306 記 306 記 306 記 306 記 306 記 306 記 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307	365 366 366 367 368 369	剃貞		吊 釣 堤堤	鶴で一帯に	低庭植	停廷程		424 425 426	僻片鞭	· .	華	別返	暫遍 ませ	蔑便 5	生绝边 非等条件 计电路 计记录	変弁
307 308 309 309 309 310 311 312 313 313 313 313 313 314 315 315	370 371 372 373 373 374	虹 期	一只	1五 版	7 泥哲店澱 斗碗 搖徹添田 杜努	電			428 429 430 431 432 433 434	学抱 蜂亡望鉾	3奉去裹旁某防3加3	2女包方刊奉犬9万烹豊坊冒頼	¥朋砲邦妨紡北	工 縫鋒帽肪僕	『 抱飽忘膨ト	用等雀 夸ગ 亡某基屈作菩萨 萌鵬 房貌撲帳	凡 蓬乏暴貿朴

1~3桁目				. 12		4桁目			_		区点	_			点4桁					区点		_			4桁		_	_	П
I OIDE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目 491	0 1 億 億			4 5 <b>雋 儂</b>		7 <b>儕</b>	8 儒	9 儚	1~3桁目 567	應	懷		3 4	5 憺	6 懋	7 罹		9 儒
436				_	摩	磨	魔	麻	埋	妹	492	儡僕	# 儷	嚴	黨儿	兀	兒	兌	兔	568	懣	懶	懺!	載 懿		惺		戀:	党
437 438	昧鱒	枚桝	毎	哩俣	槙マ	幕抹	膜末	枕沫	鮪迄	柾	493 494	兢寬	兩書	兪 宮	分属	冠	回冢		冉	569 570	戉	戍戞		戔 戛 载 戮	戦	戲	戳	扁扌	扎
439	繭	麿	亦万	慢	又満	1//	//	<i>&gt;</i> /\	~_	12	495	ンガ		净)	水沉	,冽	凅	凉	凛	571		扣	扛	扠 扨	扼	抂	抉	找扌	誃
440		漫	蔓		ā	<i>}</i>					496 497	几点		凭 刮	乳 L 到 刹	凾   剏	双剄		刔 剌	572 573	抓拆		拔	汴 抔 拜 拌	拗拊			拏 釒 抛 扌	掌拉
440	_	_	_	味		魅妙	旦	箕	魻	密	498	剞易	剪	删	<b>利</b> 苔	剿	剽	劍	劔	574	挌	括	拱	挧 挂	挈	拯	圪	<b>掲</b> ‡	夾
441	鲨	湀	蓑	棯	脈	妙	粍	民	眠		499 500	劒剣	劈射	劑:	骅 訪 劵	勁	勍	勗	勞	575 576	捍掉	搜掟	捏 : 掵 :	液 掎 門 捩			捶揀		陶腨
441	-	<b>4</b> 111	_	_	-	=1:0		170	44	務	501	勣巢	的飭	勠	動厲	勸	勺	匆	匈	577	揉	插	挪	兪 搖	搴	搆	搓	搦扌	搶
442	罗	無	牟	ゕ	務	鵡り	尔	娋	艰		502 503	甸能		匏 卅		匣卍	進準		<u></u> 愈	578 579	攝撓	搗撥	揚接	博摧勞撼	摰	摶	摎	攪į	斯
442	,	_		<b>.</b>	2017	^4	né	47.	ш.	冥	504	卮匆	] 卻	卷	一	厠	厦	厥	斯	580		據	擒	澶 擇	撻	擘	擂	擱	掣
443 444	名免	命棉	明綿	盟緬	迷面		嗚	夝	牝	滅	505 506	厰リ	〉 參	吽!	雙野	曼吭	燮吼		叨 吶	581 582	舉擺	攀		治 譲 護		攬攤			鄭攴
		1.1.		-	ŧ		+# <b></b>	+#	++-	_	507	欧₹	5 OR	脉	回夕	· 呟	胍	呷	呰	583	攵	攷	收	收 畋	效	敖	敕	敍翁	敓
444 445	孟	毛	猛	盲	網	耗	摸蒙	模儲	茂木	安 黙	508 509	完 医	祖と、世	哈	出际	咆	哇	亏	咸	584 585	斷	敝旃	旆	數 斂旁 旄					近无
446 447	目紋	杰	勿匁	餅	尤	戻	籾	貰		悶	510 511	n <del>a</del> R	只哂	瞎	佬居	覧	哥		唏空	586 587	置	星	杲 :	是冒	旻晞	查	腥	昶	昴
447	拟	LJ	על		1	lp.					512	唔嘅	到時		開留院	:唳	啝		喀喀	588	无易晟	晢	玩 晰	昊晉	暎	畫暉	晤暄	皓 陽	長溟
447 448	生	П	役	也約	冶蓝	夜即	爺躍	耶	野柳	弥薮	513 514	咯咻	龙喟	啻!	秋陽	喞		啼	喃嗔	589 590	曁	暹	曉₿	敦臀	1	昿	man	콩 r	_
449	鑓	کار	IX	נייי	*	ומ	旺佳	ᆧ	4¢r	文义	515	嘔味	负債	嗾「	軟嘛	嗹	噎	器	營	591	曵	曷	朏	浪 朞	朦	朧	霸		朿
449		愉	愈	油	癒	Ф					516 517	嘴唧		嘸!	意 鳴	嘯嚮			嚆 囂	592 593	曳朶枉	杁杰		切杆 秒	杞粉	杠枋			扔妍
450		諭	輸	唯	佑	優	勇	友		幽	518	嚼唱	퉦	囀「	藝 囎	屬	囓		韶	594	枷	柯	枴!	柬 枳	柩	枸	柤	柞木	拆
451 452	悠祐	憂裕	揖誘	有遊	柚邑	湧郵	涌雄	猶融	猷夕	由	519 520	囹 圀		吾童	室 夏 痩		嗇	圜	圦	595 596	抵桀	拙榜:	枹梯	桁 柆 恎 梳	极	檜桙			栩桿
- 1	IH	111	נש	~==	_ ,	<u></u>	щ	113.24	ĺ	_	521	圷圠	坎	圻:	止切	Ή	埀	垈:	坡	597	梟	梏	梭	梔 條	棚	梃	檮	梹	俘
452 453	余	与	誉	輿	預	傭	幼	妖	容	予庸	522 523	坩坩	许将	堊:	行 垤花 埣	堋	垰堙		埆場	598 599	梵椢	椦	棡	亞梍空棍		椁	棊	椈,	棘
454	揚	揺羊	擁耀	曜	楊	様	洋謡	溶	熔遥	用帽	524 525	堡塊塊	学	塰! 壞!	設 堀	:堽	塹	墅	墹	600 601		棔	棧	淙 椶	椒	椄牌	棗	棣村	煦
455 456	燕養	干慾	雕抑	条欲	浴沃	様要浴	蓝翌	踊翼	逆淀	陽	526	壗 堰	₹ 壘	壥:	曇 壌	壟	壅壯	壺	壑 壹	602	棹楷	棠楜	楸	捬楫楞 棒	椚楾	椣楮	椹		温缘
456					ě	ò				羅	527 528	壻 壹 夭 夲	壽夸	$\Delta$	文		梦奎		夬	603 604	楙榿	郴	榆	愣 楝 嗗 槎		楪槊			槐槃
	螺	裸	来嵐	莱	頼濫	雷	洛	絡	落		529	奢舅	「奥好	獎 i	盒					605	榧	樮	榑	榠 榜	榕	榴	槞	槨纟	樂
458	乱	卵	嵐	欄	濫	藍	闌	覧			530 531	姜奶	F 妁 F 姙	妝 姚	安 佞 好 好	妣娑	妲娜	姆娉	姨	606 607	樛樔		權	皐 檞密 榁	槧樣	樅樓	榎橄		摵橲
458	_								利	吏	532	姻 娃	产婉	娵 :	娶 妲	!婪	媚	媼	媾	608	樶	橸	橇	橢 橙	槿	橈	樸	樢	詹
459 460	澓	李痢	梨裏	理裡	増里	離	陸	律	率	立	533 534	嫋嬌媚	関単2 産	嫣	區 嫦 娘	嫩嬶	嫖嬾		嫻   孅	609 610	檍	檠檗	檄,蘗,	檢 檣	櫂	檸	檳	檬椒	緣
461	葎	掠	略	劉	流	溜	琉	留	硫	粒	535	媚子	孕	嬲	嫐字它	孩	孰	孳	孵	611	櫑	櫟	檪栺	櫚 櫪	櫻	欅	蘖		欒
462 463	隆両	竜凌	龍寮	侶料	慮梁	涼	虜猟	了療	亮瞭	僚稜	536 537	學多定形	[ 寤	宣事	宣皇	寥	寫	寰	隺   寶	612 613	欖歉	歐	歙」	欸 欷 歡 歛					飲歿
464 465	糧厘		諒淋	遼燐	量琳	陵	領輪	力隣	緑鱗	倫麟	538 539	寳尹匠	排	專	哲 尓	尠	尢	尨	P	614 615	殀殯	殄	殃 ?	浫 殘	殕		殤	殪 タ	殫
400	崖	林	/የኮ	794	る	~n	判刑	194	黔牛	胚件	540	唇	好	孱丿	買 蜀 リ		岃岷	屹	岌	616	毬	毫	殱:	殳 殷 墜 麾	歟	氓	气		笔氮
466 467	瑠嶺	塁怜	涙玲	累礼	類本	令鈴	伶隷	例零	冷霊	励麗	541 542	岑 台 區	岩岩	岫!峽:	低雌	岼		峅	岾崕	617 618	氣	汞	油 :	注 汪 沒 沐	沂泄	沍	沚	ル	市四
468	齢	暦	歴	剡	茶劣聯	烈	製製	廉		<b>農</b>	543	崗岩	丰峯	崛	崑 崔	崢	崚	崙	崘	619	泅	泥	滔	を 治	\L				
469 470	漣	煉蓮	簾連	練錬	聯						544 545	嵌点	藍山	嵋嶮	鬼 選 談 隊	嵶嶷	嶇嶼		嶂 巍	620 621	洽	汨洸	<b>汳沮泛洙</b>	注 沒 沱 泯 询 汪 沐 沾 泙 洳	泪洒	洟洌			血宏
		~=	~=		_ ?	3	242		D/~	nė.	546	崩絕	養	<b>((( )</b>	ΨE	, 巵	帋	帚	帙	622	洽浚涵!		)浙	延 涕	濤	涅	淹	渕 ;	渊
470 471	露	労	婁	廊	呂弄聾	朗	櫓楼	炉榔	賂浪	路漏	547 548	帑帛幟	帶管幣	帷幇	握帽并	幀幺	幎麼		幔     庠	623 624	汹淅	浹淇淺湲渺	浙淦淙	固於	淬淪	淮	渭	湮氵	妻苛
472	露牢	狼	婁篭☆	老	聾	蝋	郎	六		禄	549	廁麻	夏	廐	廏		_	_		625	渙	湲	涅 >	軍 渣	湫	渫	湶	湍氵	亭
473		録				b					550 551	廬隠	<b>腫</b>	廰	野 廛	! 廾	無弃	弉	燣    彝	626 627	滉	溷	滓 :	勃 滿辱 溯	渝滄	游溲	溂滔		蓋唐
473 474	加	空华	ਰ	倭吉	和	話詫	歪藁	賄薦	脇椀	惑	552 553	彜+	计弑	弖 :	弩 張	弸	彁	彈	彌	628 629	溥	滂	溟	額 漑	灌	溲滬	滸	滾	授
	俗碗	扁腕	121	므	川丁	ρt	梁	蕨	178	弓	554	2 1	補	徊	1	徇	從	徙	徘	630	彥	添漾	滞 湾	張 滌鹵 澆	潺	潸	澁	澀;	尋
			正	木	个	نال	,	<u></u>	J	$_{v}$	555 556	徐 復 き	徭	徼;	寸版	ン徇忤怩恁恂	忸乍	忱匆	忝旧	631 632	潜澜	潜淤	潭湯	澂 潼 罢 渔	潘	澎ラ	溜迹	濂湯	尞
481	乖	乘	亂	丁	豫	事	舒	鈓	主	효	557	竹竹	旨怪	愥		恁	恪	怂	恟	633	濔	海	/濱	一僕 湯	凛	溜	濺	瀑	養
482 483	亟仂	古	亢仞	京仞	亳仟	亶价	从位	仍供	仄估	仆曲	558 559	協性	1 恍	恣城	寺 恤	恂	恬	恫	悉	634 635	瀏淪	濾	嬴海	翰 潴	瀝加	瀘烱	瀟炉	瀰炸炸	仂
484	佝	佗	從	借	侈	侏	俒	佻	佩	佰	560		慢	悖.	免性	悧	悋	惡	悸	636	炮	烟	然	八点 烙	焉	烽	湿	焙	奐
485 486	侑俑	佯俚	來俐	前併	儘使	倪倷	俟倨	俎倔	俘促	倪仰	561 562	思悅	警 摩	(学)	妻 惦 帰	慢慢	惘愡	慍惻	愕惕	637 638	账 熕	熈熨	炽!	党 煌 燗 喜	煖熾	煬燒	悪燉	/焙燻燔	思音
487	倅	旃	俶	倡	债	倬	俾	俯	丿于仄估佩俘倪們偬	倆	563	愍惶	認	愾	路情	慊	愿	愼	悸愕惱愬慫	639	燠	盤	燧	達燼	Jan Jun	tina 120	ري. م	um v	
488 489	個 (根	1段 傚	曾傅	1省 個	10億	偈	似	偖	怨	1800	564 565	彎徃徠悳怕恊悁 惠愆愍愴慴憇	想	(保)	至 個	惨慄	恝慵	慚熹	悠黙	640 641	爲	焚	輝り	張鹵敳睪僕翰炙烝煢燗達樂爿搞滌澆潼澹濛潴炒烙煌熹燼爐牀犖	爛牆	爨牋	<b>尹</b> 臍	形物物	爰悟
490	,,,,	競	僊	傳	僂	僖	僞	僥	僭	僣	566	憇憶	憔	憚;	恵 湿	憫	憮	懌	憖懊	642	犂	犁	犇	高榮	犢	犧	犹	犲犭	扭

1-2941	区点 区点4桁目	区点	区点	4桁目	区点 区点	点4桁目
Pace	1~3桁目 0 1 2 3 4 5 6	7 8 9 1~3桁目	0 1 2 3 4	5 6 7 8 9	1~3桁目 0 1 2 3 4	1 5 6 7 8 9
1943   1945	644 猗 猊 猜 猖 猝 猴 猯 ¾	星猥猾 720	茵茴茖茲	茱荀茹荐荅	796 閔 閑 閘 閙	員 閨 閧 閭 閼 閻
1943   1945	645   獎 獏 默 獗 獪  獨 獰	獣 獵 獻   721   届 珞 璢   722	厌 茫 茗 荔 位 草 莎 莇 莊 茶	延 我 莟 莢 莖		
1755   1750	647  琅 瑯 琥 珸 琲 琺 瑕 ヨ	軍瑟瑙 723	莨菴萱菫菎	菽萃菘萋菁	799   陏 陋 陷 陜 🛚	<b></b>
651 配名	649 璧瓊瓏瓔珱			泡卵纤臾液蒄葡萄葡萄	800	
655   156	650   新 娜 計 瓩 谷 砵 阪	<b>登 庭 頭</b> 726	蒂葩葆萬葯	施高蓊葢蒹	802 雋雉雍襍雜	性霍雕雹霄霆
655   156	652 甦 甬 男 畄 畍 畊 畉 田	多	高 呵 座 音 溺 蒡 蔡 蓿 蓴 蔗	廖歷榮吊毘	804   霹 霽 霾 靄 雲	建靈 靂 靉 靜 靠
1957	653   駄 時 畧 畫 畭 畸 當   654   疊 黑 晷 疔 疚 疝 疥 ៛		蓼棘蕣蕘蕈		805   靤 靦 靨 勒 華	叉靱 靹 鞅 靼 鞁
1957	655 痃疵疽疸疼疱痍疹	至痒 痙   731	売 蕭 菩 薛 藪	薇薜蕷蕾薐	807 鞴韃韆韈	報 韭 齏 韲 竟
655	657   瘋 瘍 瘉 瘟 瘧   瘠 瘡 ៛		縕 穛 頻 賴 罹		809 顔顋顫顯	月 明 胡 胡 积 积
662   在	658 瘰瘻癇癈癆癜癘			虱蚓蚣蚩蚪	810 顱顴顳扇	<b>風 蝿 颶 飄 飃</b>
668	660 癲 交 発 發 皀 皃 :		蛔蛞蛩蛬蛟	蛛蛯蜒蜆蜈	812 餞 餤 餠 餬 ء	建 館 餾 饉 饅
668	661	準 皺 盂   737   景 蕩 肹   738	<b>蜷                                    </b>	: 蜍 蛹 蜊 蜴 蜿	813   饐 饋 饑 饒 筐	選 種 馘 馥 馭
6667 付	663   眈 眇 眄 眩 昵 眞 眥 🛭	此 眛 眷 739	蝴蝗杂蝮蝙		815	甘 暀 旺 癋 寒 啄
6667 付	665 瞎瞋瞑瞠瞞瞰瞶	登 幸 暗   740   愛 瞿 瞼   741	<sup> </sup>	宝 吳 鄢 耸 聡 蟄 螳 蟇 蟆 螻	817   驢 驥 驤 驩 編	系騎競舞級隊
668	666 瞽瞻矇矍矗矚矜药	关矮	蟯蟲蟠蠏蠍	蟾蝗蟷蠎蟒	818   髏 觸 髓 體	景影髢髣髦髯
673	668   倍 碌 碣 稙 碪 碣 借 稲	骨磋磔   744	<b>蚯蚓街衢</b>	衢 衫 袁 衾 袞		養養髮髮門開
673	669   帳 崎 傍 磊 磬     670		社 社 社 衲 祆 袧 袤 袰 祥 袝	一	822   輛 鷡 靨 鲂 魚	<sup>劉</sup> 鬲 昽 趂 魏 魍 乍鮃 鮑 鮖 鮗 鮟
676	671 礫 祀 祠 祗 崇 祚 祕 祠	波祺禄 747	裝裹褂裼裴	裨裲褄褌褊	823   鮠 鮨 鮴 鯀 淆	肖 鮹 鯏 鯑 鯒
676   676   677   676   677   676   677   677   678   677   678   679   670   679   679   679   679   670   679   679   679   670   679   679   670   679   670   670   679   670	673   秋 秧 秬 秡 秣 稈 稍 稍	馬 禹 秉   748   其 稙 稠   749	傑 袋 価 艀 ⑫ 褸 襌 禅 襠 襞	‴ 蚀 表 裂 槄	825   鹹 鰉 鰓 鰌 魚	春鰈 鰒 鰊 鰄 鯔
676   677   679   679   679   679   679   679   679   679   679   679   679   679   679   679   670   67	674 稟票稱稻稟稷穃科	惠 穉 穡 750	襦 襤 襭 襪	襯 襴 襷 襾 覃	826 鰛 鰥 鰤 鰡 鯛	神鱇鰲鱆鰾鱚
755	676 客窩電塞窶竅竄	<b>建邃</b> 寶 752	覺 覽 覿 觀 觚	皆 骶 觧 觴 觸	828 鴃鳩鴻鴦鶯	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
755	677   編	立 竡 竢   753   笳 笘 笙   754	計 訖 計 訌 訛 治 詆 詈 詼 詭	,	829   覌 鴿 鴾 鵆     830   雅 鵞 鵤 冒	鳥鳴 鵙 鵲 鶉 鶇
527   528	679 答 笼 笨 笑 筐	755	誨誡誑誥誦	消誣諄諍諂	831   鶫 鵯 礁 鶚 車	鳴 瞀 縋 鶤 縂 鶻
686   685   686   687   762   686   686   687   762   688	681 寛 筰 筱 筬 筮 箝 箘 釒	延呂灰   /56   第箍箜   757	証 課 語 語 誇 證	講 罷 詚 聛 諷 諡 謖 謐 謗 謠	833 館 鷽 鸚 鸛 1	響 鹵 鹹 鹽 麁 麈
686   685   686   687   762   686   686   687   762   688	682 药笺等等等版医	<b>算後節</b> 758	謳 鞫 謦 謫 謾 ※ 琳 琳 譚 澹	謨 譁 鵡 濺 譎	834 麋 鷹 麒 麝 星	雪麝麥麩麸麪
688	684   簇 簓 篳 篷 簗   簍 篶 🎚	音 番 啓   /60	深警薩鴻	譽 讀 讌 讎 讒	836   黠 黥 堂 黯 復	放壓 黷 黹 黻 黼
1	686   籐 籍 籤 籠 簽  籬 籵 #	賃 籀 籐   761   北 粐 粵   762	選 讖 濯 讚 衯 豐 豕 豢 豬 豸	豺 貂 貉 貅 貊	837   龍 籠 鼈 皷 第	逐 用 鼬 鼾 齊 齒 給 齦 齧 齬 齪 龌
690	687 給粢粫粡粨粳粲¾	架 粮 粹 763	狸 貎 貔 豼 貘	戝 頂 頁 貽 貲	839 齲 齶 龕 龜 和	<b>1</b>
690   691   692   693   403   694   403   694   403   694   403   694   403   403   694   403	689 糲糴糶糺紆	765	賻暬替替	贏 贍 贐 齎 贓	840 羌惧连耳	玉 /杲 欣
694 編組經經網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網網	690   対版批素  網拡充	紫 紲 紿   766   翌 紳 絣   767	脏 贔 贖 赧 赭	支 赳 趁 趙 跂   跸 跛 跋 跪 蛩		
694 緘緝縱級總緣網級總緣網級總緣總緣總緣總緣總緣總緣總緣總緣總緣總緣總緣總緣總緣總緣總緣總	692 經 绣 條 紹 紹 紛 绮	終 総 綵 768	跟跣跼踈踉	跿 踝 踞 踐 踟		
696 緩縹纐縺緯纜纖續續線緩繝纖縮繞續線線紅纜線經續續線緩觸調車輛轅廳上型逐步。 772 廣樂經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經		威 縊 縣 770	深 理 疎 朗 跃 蹇 蹉 蹌 踏	蹈蹙蹤蹠踪		
698	695 縡縒縱縟縉縋縢絲	黎経 縻 771	蹣蹕 蹶 蹲 蹼	躁躇躅躄躋		
775   新羅   775   709   銀   775   777   780   780   780   781   782   783   780   783   784   785   787   787   787   787   787   787   787   788	697 繙繚繹繪繩繼編	齊 緕 繽   773	<b>駅 東 駅 駅 駅</b> 駅 駅 駅 駅	,軛軣軼軻軫		
700	698   辯 繿 纈 纉 續 纒 纐 約		軾 輊 輅 輕 輒 輔 替 蜯 輻 輹			
702 羇羌 五	700 罐 嬰 壘 罎 罐 网 3		輔 轎 轗 轜 轢	轣轤辜辟辣		
703 獎寶贏	702   羇 羌 羔 羞 羝 羚 羣 羚	曷 羲 羹   778	解辩证理测适迹透透	迢 迪 迩 遡 迴   逡 逍 逞 逖 逋		
705   耙耜 耡縣耿耻聊聆聒聘   781   透邊選逐邊選邁邁   282   283   283   284   28	703   羮 羶 羸 譱 翅   翆 翊 🤋	<b>翁翔翡</b> 779	逧 逶 逵 逹 迸			
706 聚聲駐離 音音		除 話 脾   781				
	706	聶 聹 聽   782   内 冒 肬.   783	透過避可即	区部 郑 郤 扈		
	708 胛脊脂脂 配 胖	永 胯 胱 784	酥酪醋腥醋	離醫 離 桶 瘤		
711	710		野 職 臨 瞧 瞅 針 盆 釛 釼 釵	專 柑 梓 崖 釖 ! 釶 鈞 釿 鈔 鈬		
	711 腦腴膃膈膊膀膂肌	蓼 膕 暦   787   清 瞻 殿   789	鈕 鈑 鉞 鉗 鉅 鉤 鉐 谷 华 经	兹 鉤 鉈 銕 鈿		
714	713 臂膺臉臍臑腳	葛臚 臓 789	姓 錏 鋺 鍄 鏂	. SEL ST ST ST ST ST ST		
716	714	男 興 舊   /90   俘 艙 艘   791	到 錢 諍 錣 鍼 鍮 鍖 鎰 鎬	莇 鈋 孤 鍜 鋥 鎭 鎔 鎹 鏖 鏗		
718   苣 苟 苒 苴 茎   苺 莓 范 苻 苹   794   鑒 鑄 鑛 鑠 鑢 鑞 鑪 鈩 鑰 鑵	716 艝艚艟艤艢艨艪舶	<b>盧 舮 艱</b> 792	鏨 鏥 鏘 鏃 鏝	鏐 鏈 鏤 鐚 鐔 维 錯 錯 楚 蝌		
	718 苣荷苒苴苳苺莓	794	鑒鑄鑛鑠鑛	鑞鑪鈩鑰鑵	]	